26.11.2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年12月 1日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-401943

[ST. 10/C]:

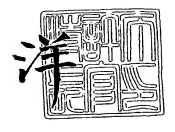
[JP2003-401943]

出 願 人
Applicant(s):

独立行政法人科学技術振興機構

2005年 1月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office n, 11]



BEST AVAILABLE COPY



特許願 【書類名】 B44P01 【整理番号】 平成15年12月 1日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 【国際特許分類】 C12N 15/00 【発明者】 千葉県柏市新柏1-18-1-308 【住所又は居所】 渡辺 嘉典 【氏名】 【特許出願人】 503360115 【識別番号】 独立行政法人科学技術振興機構 【氏名又は名称】 沖村 憲樹 【代表者】 【代理人】 100107984 【識別番号】 【弁理士】 廣田 雅紀 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 044347 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 0316356 【包括委任状番号】



# 【書類名】特許請求の範囲

### 【請求項1】

以下の(a)又は(b)のタンパク質をコードするDNA。

- (a)配列番号2に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質
- (b)配列番号2に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質

# 【請求項2】

配列番号1に示される塩基配列又はその相補的配列からなるDNA。

### 【請求項3】

配列番号1に示される塩基配列又はその相補的配列の一部又は全部を含み、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。

### 【請求項4】

請求項2記載のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。

### 【請求項5】

配列番号2に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質。

### 【請求項6】

配列番号2に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質。

# 【請求項7】

以下の(a)又は(b)のタンパク質をコードするDNA。

- (a)配列番号4に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質
- (b)配列番号4に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質

### 【請求項8】

配列番号3に示される塩基配列又はその相補的配列からなるDNA。

### 【請求項9】

配列番号3に示される塩基配列又はその相補的配列の一部又は全部を含み、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。

### 【請求項10】

請求項8記載のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。

# 【請求項11】

配列番号4に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質。

# 【請求項12】

配列番号4に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質。

### 【請求項13】

以下の(a)又は(b)のタンパク質をコードするDNA。

- (a)配列番号6に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質
- (b)配列番号6に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質

# 【請求項14】

配列番号 5 に示される塩基配列又はその相補的配列からなるDNA。

### 【請求項15】

配列番号 5 に示される塩基配列又はその相補的配列の一部又は全部を含み、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。



# 【請求項16】

請求項14記載のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ染色体分 配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。

# 【請求項17】

配列番号6に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質。

### 【請求項18】

配列番号6に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若 しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質。

# 【請求項19】

以下の(a)又は(b)の染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。

- (a)配列番号8, 10, 12, 14, 16, 18又は20に示されるアミノ酸配列からな るタンパク質
- (b)配列番号8, 10, 12, 14, 16, 18又は20に示されるアミノ酸配列におい て、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなるタ ンパク質

# 【請求項20】

配列番号7,9,11,13,15,17又は19に示される塩基配列又はその相補的配 列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA。

# 【請求項21】

配列番号7,9,11,13,15,17又は19に示される塩基配列又はその相補的配 列の一部又は全部を含み、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDN

# 【請求項22】

請求項7, 9, 11, 13, 15, 17又は19記載のDNAとストリンジェントな条件 下でハイブリダイズし、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA

# 【請求項23】

配列番号8, 10, 12, 14, 16, 18又は20に示されるアミノ酸配列からなる染 色体分配制御活性を有するタンパク質。

### 【請求項24】

配列番号8, 10, 12, 14, 16, 18又は20に示されるアミノ酸配列において、 1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ 染色体分配制御活性を有するタンパク質。

# 【請求項25】

請求項5,6,11,12,23又は24記載のタンパク質と、マーカータンパク質及び /又はペプチドタグとを結合させた融合タンパク質。

### 【請求項26】

請求項5,6,11,12,23又は24記載のタンパク質に特異的に結合する抗体。

### 【請求項27】

抗体がモノクローナル抗体であることを特徴とする請求項26記載の抗体。



【書類名】明細書

【発明の名称】新規動原体タンパク質シュゴシン

# 【技術分野】

[0001]

本発明は、分裂酵母シゾザッカロミセス・ポンベ(Schizosaccharomyces pombe)に由来する Rec8コヒーシンのプロテクタータンパク質 Sgo1(シュゴシン)や、染色体分配制御活性を有するそのホモログやパラログ、並びにそれらをコードする DNA に関する。

# 【背景技術】

# [0002]

真核生物においては、細胞周期がS期の間に姉妹染色分体の接着が確立され、G 2 期全体を通してM期まで保持される。有糸分裂の間、この接着は染色体の全長に沿って破壊され、姉妹染色分体が細胞の反対側へ分配することを可能にし(均等分裂)、各娘細胞が各染色体のコピーを1つ受け取ることを確実にしている。対照的に、減数分裂は1回のDN A 複製に続く2回の染色体分離からなり、それによって1個のディプロイド生殖細胞から4個のハプロイド配偶子が形成される。減数第一分裂の間、相同染色体(ホモログ)は再結合するためにペアになり、一方のホモログから生成される姉妹染色分体が、他方のホモログから生成される姉妹染色分体に共有結合的に接着する、キアズマを形成する。したがって、ホモログが減数第一分裂で分離するためには、姉妹染色分体の接着は染色体腕部に沿って解離され、キアズマを解離しなくてはならない。しかし、姉妹染色分体の接着が2数第二分裂までセントロメアで保持され、有糸分裂で行うのと同様に姉妹染色分体の接着が2段階で解離されることが必要とされる。しかし、減数第一分裂の間のみ、及びセントロメアにおいてのみ、動原体性の接着を保護するための分子機構は、未だ解決されていない(例えば、非特許文献1参照)。

# [0003]

姉妹染色分体の接着の分子的特性と、分裂後期の開始時において姉妹染色分体の接着を 解離する機構とに関する重要な手掛かりがある(例えば、非特許文献1~5参照)。様々 な真核生物において、姉妹染色分体の接着は、Scc1(分裂酵母シゾザッカロミセス・ ポンベのRad21)を含む多サブユニットコヒーシン複合体に依存している。分裂後期 促進複合体 (APC) 依存性のセキュリンの分解、Cut2/Pds1によって、Cut 1/Esp1エンドペプチターゼ(セパラーゼ)を解離することが可能となり、順にRa d 2 1 / S c c 1 を切断し、姉妹染色分体の接着を解離する。減数分裂の間、コヒーシン サブユニットRad21/Scc1は減数分裂における対応物であるRec8によって置 換される(例えば、非特許文献6~10参照)。Rec8複合体は減数第一分裂後にセン トロメアにのみ存在し、Rec8を枯渇させることによって動原体性の接着が破壊される ことから、セントロメアにおけるRec8の存在によって、減数第一分裂全体を通して、 接着の持続性が与えられると考えられてきた(例えば、非特許文献11参照)。染色体の 腕部に沿ったRec8は第一分裂後期にセパラーゼによって切断されるが、動原体性Re c 8 は特異的に第二分裂中期まで保護されることが、いくつかの証拠により示されている (例えば、非特許文献12, 13参照)。出芽酵母SPO13は動原体性Rec8の保護 に関係しているが(例えば、非特許文献14,15参照)、SPO13は動原体性ではな く、間接的に機能すると考えられる。ショウジョウバエMEI-S332はセントロメア に存在するタンパク質であり、減数第一分裂の間に動原体性の接着が持続するために必要 であり、且つ減数分裂における動原体性の接着のプロテクター候補としての特性を有する が、このような保護の詳細については今のところ解明されていない(例えば、非特許文献 4, 16参照)。いくつかの生命体においてゲノムシーケンスプロジェクトが完成したに もかかわらず、これらのタンパク質のホモログは出現していないため、保護に関する一般 的な見解を形成することができない。同時に、分裂酵母の研究は、動原体性Rec8複合 体をリクルートし、減数第一分裂中に動原体性の接着を確実にする、動原体周囲のヘテロ



クロマチンの重要性に焦点を当てている (例えば、非特許文献17参照)。しかし、減数 第一分裂において、動原体周囲のヘテロクロマチンだけでは、減数第二分裂に対して、R e c 8 の特異的な保護を与えることができない。

【非特許文献 1】 Annu Rev Genet 35, 673-745(2001)

【非特許文献 2】 Curr Opin Cell Biol 12, 297-301(2000)

【非特許文献 3】 Curr Biol 13, R104-14(2003)

【非特許文献 4】 Annu Rev Cell Dev Biol 17, 753-77(2001)

【非特許文献 5】 Genes Dev 16, 399-414(2002)

【非特許文献 6】 Cell 98, 91-103(1999)

【非特許文献 7】 Mol. Cell. Biol. 19, 3515-3528(1999)

【非特許文献 8】 Nature 400, 461-4(1999)

【非特許文献 9】 Genes Dev 15, 1349-60(2001)

【非特許文献 1 0 】 J Cell Biol 160, 657-70(2003)

【非特許文献 1 1】Nat Cell Biol 1, E125-7(1999)

【非特許文献 1 2】Cell 103, 387-98(2000)

【非特許文献 1 3】 Embo J 22, 5643-53(2003)

【非特許文献 1 4】Genes Dev 16, 1659-71(2002)

【非特許文献 1 5】Genes Dev 16, 1672-81(2002)

【非特許文献 1 6】 Cell 83, 247-256(1995)

【非特許文献 1 7】Science 300, 1152-5(2003)

# 【発明の開示】

### 【発明が解決しようとする課題】

### [0004]

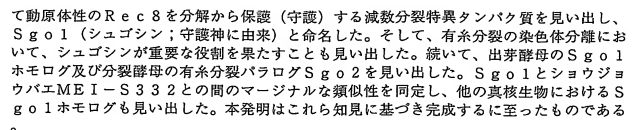
ヒトを含めたほとんどの真核生物は、ゲノムの混合を伴う進化的に優れた有性生殖によ って子孫を増やしている。染色体を半数にする減数分裂は、有性生殖機構の中核をなす。 体細胞分裂では、姉妹染色分体の二つの動原体は反対極から伸びたスピンドル微小管によ ってとらえられ、腕部と動原体の接着が同時に解除されることにより姉妹染色分体が両極 に均等に分配される(均等分裂)。これに対し減数第一分裂では、姉妹染色分体の動原体 は同一極から伸びたスピンドル微小管によってとらえられ、動原体の接着が保持されたま ま同一極へ分配される(還元分裂)。続く減数第二分裂ではじめて姉妹染色分体の動原体 部分の接着が解除されてそれぞれ二極に分かれ、結果として四つのハプロイドの配偶子が 正確に作られる。減数分裂特有の還元分裂は、酵母からヒトにいたるほとんどの真核生物 に保存された染色体分配様式であるが、その分子レベルの制御機構は長い間謎であった。 本発明者は、分裂酵母を用いて、減数分裂特有の染色体接着因子コヒーシンが、この制御 において本質的な役割を果たしていることを示してきた(上記非特許文献 8, 17及び N ature 409, 359-363 (2001))。本発明の課題は、コヒーシンと協調して減数第一分裂に おける姉妹動原体の同一方向性及び接着の維持を保証する因子として、分裂酵母シゾザッ カロミセス・ポンベに由来する減数分裂特異的な新規動原体タンパク質Sgo1 (シュゴ シン) や、染色体分配制御活性を有するそのホモログやパラログ、並びにそれらをコード するDNAを提供することにある。

### 【課題を解決するための手段】

# [0005]

減数分裂には、ハプロイド配偶子を生成する2段階の特殊な核分裂が含まれている。こ れを達成するために、姉妹染色分体の接着は、初めに第一分裂後期に染色体腕部から、次 に第二分裂後期にセントロメアから、段階的な方法で解離されなければならない。特に、 減数第一分裂において動原体性の接着を保護する因子については、これまで解明されない ままであった。本発明者らは、分裂後期にRec8を保護するタンパク質を解明するため に、Rec8と共発現する場合、有糸分裂の成長を抑制し、分裂後期における姉妹染色分 体の分離を妨げる遺伝子を、分裂酵母遺伝子中にスクリーニングした。このアプローチに より、分裂酵母におけるRec8コヒーシンのプロテクターである、第一分裂後期におい

3/



# [0006]

すなわち本発明は、(a)配列番号2に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質又は(b)配列番号2に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項1)や、配列番号1に示される塩基配列又はその相補的配列からなるDNA(請求項2)や、配列番号1に示される塩基配列又はその相補的配列の一部または全部を含み、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項3)や、請求項2記載のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項4)や、配列番号2に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質(請求項5)や、配列番号2に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質(請求項6)に関する

### [0007]

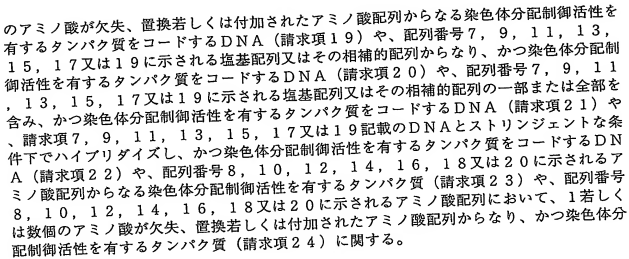
また本発明は、(a)配列番号4に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質又は(b) 配列番号4に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項7)や、配列番号3に示される塩基配列又はその相補的配列からなるDNA(請求項8)や、配列番号3に示される塩基配列又はその相補的配列の一部または全部を含み、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項9)や、請求項4記載のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項10)や、配列番号4に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質(請求項11)や、配列番号4に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質(請求項12)に関する。

### [0008]

本発明はまた、(a)配列番号6に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質又は(b) 配列番号6に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項13)や、配列番号5に示される塩基配列又はその相補的配列からなるDNA(請求項14)や、配列番号5に示される塩基配列又はその相補的配列の一部または全部を含み、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項15)や、請求項6記載のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA(請求項16)や、配列番号4に示されるアミノ酸配列からなるタンパク質(請求項17)や、配列番号6に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質(請求項18)に関する。

### [0009]

本発明はまた、(a) 配列番号8,10,12,14,16,18又は20に示されるアミノ酸配列からなる染色体分配制御活性を有するタンパク質又は(b) 配列番号8,10,12,14,16,18又は20に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個



さらに本発明は、請求項5,6,11,12,23又は24記載のタンパク質と、マー カータンパク質及び/又はペプチドタグとを結合させた融合タンパク質(請求項25)や 、請求項5,6,11,12,23又は24記載のタンパク質に特異的に結合する抗体( 請求項26)や、抗体がモノクローナル抗体であることを特徴とする請求項26記載の抗 体(請求項27)に関する。

# 【発明の効果】

本発明のシュゴシンは真核細胞に広く保存された染色体分配制御因子で、染色体分配に おける機構解明の他、体細胞分裂では癌の誘発機構、また減数分裂では不妊症あるいはダ ウン症などの染色体分配疾患などの研究に、有利に用いることができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

本発明の対象となるタンパク質としては、配列番号2に示されるアミノ酸配列からなる 染色体分配制御活性を有するタンパク質 S g o 1 (シュゴシン) や、該配列番号 2 に示さ れるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加された アミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質や、配列番号4に示 されるアミノ酸配列からなる染色体分配制御活性を有するタンパク質 S g o 1 のパラログ Sgo2や、該配列番号4に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸 が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有す るタンパク質や、配列番号6に示されるアミノ酸配列からなる染色体分配制御活性を有す るタンパク質Sgo1のサッカロミセス・セレビジエ(Saccharomyces cerevisiae)ホモ ログScSgolや、該配列番号6に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個の アミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活 性を有するタンパク質や、配列番号8に示されるアミノ酸配列からなるノイロスポラ・ク ラッサ(Neurospora crassa)由来の染色体分配制御活性を有するタンパク質(NC)や 、該配列番号8に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置 換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク 質や、配列番号10又は12に示されるアミノ酸配列からなるシロイヌナズナ由来の染色 体分配制御活性を有するタンパク質(At)や、該配列番号10又は12に示されるアミ ノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸 配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質や、配列番号14又は16に 示されるアミノ酸配列からなるマウス由来の染色体分配制御活性を有するタンパク質(M m) や、該配列番号14又は16に示されるアミノ酸配列において、1若しくは数個のア ミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性 を有するタンパク質や、配列番号18又は20に示されるアミノ酸配列からなるヒト由来 の染色体分配制御活性を有するタンパク質 (Hs) や、該配列番号18又は20に示され



るアミノ酸配列において、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたア ミノ酸配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質を挙げることができる 。また、上記染色体分配制御活性としては、染色体分配を制御する活性であれば特に制限 されないが、好ましくは生殖細胞の染色体分配及び/又は体細胞分裂の染色体分配を正し く制御する活性を、より好ましくは減数第一分裂において姉妹染色分体の動原体が離れな いように保護 (守護) する活性を挙げることができる。なお、本発明のタンパク質はその DNA配列情報等に基づき公知の方法で調製することができ、その由来は酵母、マウス、 ヒト等に限定されるものではない。また、例えば、配列番号2に示されるアミノ酸配列に おいて、1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からな り、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質であるSgo1(シュゴシン)変異体は 、ポイントミューテーション等の公知の遺伝子操作により常法により作製することができ る。

# [0013]

本発明の対象となるDNAとしては、上記本発明の染色体分配制御活性を有するタンパ ク質をコードするDNAや、分裂酵母シゾザッカロミセス・ポンベに由来する配列番号 1 又は3に示される塩基配列又はその相補的配列からなるDNA、並びにこれらの配列の一 部または全部を含む染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNAや、サッ カロミセス・セレビジエに由来する配列番号 5 に示される塩基配列又はその相補的配列か らなるDNA、並びにこれらの配列の一部または全部を含む染色体分配制御活性を有する タンパク質をコードするDNAや、ノイロスポラ・クラッサに由来する配列番号7に示さ れる塩基配列又はその相補的配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質 をコードするDNA、並びにこれらの配列の一部または全部を含む染色体分配制御活性を 有するタンパク質をコードするDNAや、シロイヌナズナに由来する配列番号9又は11 に示される塩基配列又はその相補的配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタン パク質をコードするDNA、並びにこれらの配列の一部または全部を含む染色体分配制御 活性を有するタンパク質をコードするDNAや、マウスに由来する配列番号13又は15 に示される塩基配列又はその相補的配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタン パク質をコードするDNA、並びにこれらの配列の一部または全部を含む染色体分配制御 活性を有するタンパク質をコードするDNAや、ヒトに由来する配列番号に示される塩基 配列又はその相補的配列からなり、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコード するDNA、並びにこれらの配列の一部または全部を含む染色体分配制御活性を有するタ ンパク質をコードするDNAや、かかるDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダ イズし、かつ染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNA等を例示するこ とができる。

# [0014]

これらDNAは、そのDNA配列情報等に基づき、例えば酵母、マウス、ヒト等の遺伝 子ライブラリーやcDNAライブラリーなどから公知の方法により調製することができる 。また、配列番号1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19等に示される塩基 配列又はその相補的配列並びにこれらの配列の一部又は全部をプローブとして、酵母、マ ウス、ヒト等のDNAライプラリーに対してストリンジェントな条件下でハイブリダイゼ ーションを行ない、該プローブにハイブリダイズするDNAを単離することにより、目的 とする染色体分配制御活性を有するタンパク質をコードするDNAを得ることもできる。 かかるDNAを取得するためのハイプリダイゼーションの条件としては、例えば、42℃ でのハイブリダイゼーション、及び1×SSC、0.1%のSDSを含む緩衝液による4 2℃での洗浄処理を挙げることができ、65℃でのハイブリダイゼーション、及び0. 1 ×SSC,0.1%のSDSを含む緩衝液による65℃での洗浄処理をより好ましく挙げ ることができる。なお、ハイプリダイゼーションのストリンジェンシーに影響を与える要 素としては、上記温度条件以外に種々の要素があり、当業者であれば、種々の要素を適宜 組み合わせて、上記例示したハイプリダイゼーションのストリンジェンシーと同等のスト リンジェンシーを実現することが可能である。



# [0015]

本発明の融合タンパク質としては、前記本発明のタンパク質とマーカータンパク質及びノ又はペプチドタグとが結合しているものであればどのようなものでもよく、マーカータンパク質としては、従来知られているマーカータンパク質であれば特に制限されるものではなく、例えば、アルカリホスファターゼ、抗体のFc領域、HRP、GFPなどを具体的に挙げることができ、また本発明におけるペプチドタグとしては、Mycタグ、Hisタグ、FLAGタグ、GSTタグなどの従来知られているペプチドタグを具体的に例示することができる。かかる融合タンパク質は、常法により作製することができ、Ni-NTAとHisタグの親和性を利用したタンパク質Sgo1等の精製や、当該分野の研究用試薬としても有用である。

# [0016]

本発明のタンパク質に特異的に結合する抗体としては、モノクローナル抗体、ポリクローナル抗体、キメラ抗体、一本鎖抗体、ヒト化抗体等の免疫特異的な抗体を具体的に挙げることができ、これらは上記Sgo1等のタンパク質又はその一部を抗原として用いて常法により作製することができるが、その中でもモノクローナル抗体がその特異性の点でより好ましい。かかるモノクローナル抗体等の抗体は、生体内におけるSgo1等の局在を明らかにする上で有用である。

# [0017]

上記の本発明の抗体は、慣用のプロトコールを用いて、動物(好ましくはヒト以外)に本発明のタンパク質若しくはエピトープを含むその断片、又は該タンパク質を膜表面に発現した細胞を投与することにより産生され、例えばモノクローナル抗体の調製には、連続細胞系の培養物により産生される抗体をもたらす、ハイブリドーマ法(Nature 256, 495-497, 1975)、トリオーマ法、ヒトB細胞ハイブリドーマ法(Immunology Today 4, 72, 1983)及びEBV-ハイブリドーマ法(MONOCLONAL ANTIBODIES AND CANCER THERAPY, pp. 77-96, Alan R.Liss, Inc., 1985)など任意の方法を用いることができる。

# [0018]

本発明のタンパク質に対する一本鎖抗体をつくるために、一本鎖抗体の調製法(米国特許第4,946,778号)を適用することができる。また、ヒト化抗体を発現させるために、トランスジェニックマウス又は他の哺乳動物等を利用したり、上記抗体を用いて、本発明のタンパク質を発現するクローンを単離・同定したり、アフィニティークロマトグラフィーでそのポリペプチドを精製することもできる。本発明のタンパク質やその抗原エピトープを含むペプチドに対する抗体は、染色体分配制御因子を指標とした癌や不妊症あるいはダウン症などの染色体分配疾患の診断や治療に使用できる可能性がある。

### [0019]

また前記モノクローナル抗体等の抗体に、例えば、FITC(フルオレセインイソシアネート)又はテトラメチルローダミンイソシアネート等の蛍光物質や、 $^{125}$  I、 $^{32}$  P、 $^{14}$  C、 $^{35}$  S 又は $^{3}$  H等のラジオアイソトープや、アルカリホスファターゼ、ペルオキシダーゼ、 $\beta$  - ガラクトシダーゼ又はフィコエリトリン等の酵素で標識したものや、グリーン蛍光タンパク質(GFP)等の蛍光発光タンパク質などを融合させた融合タンパク質を用いることによって、本発明のタンパク質の機能解析を行うことができる。また本件発明の抗体を用いる免疫学的測定方法としては、RIA法、ELISA法、蛍光抗体法、プラーク法、スポット法、血球凝集反応法、オクタロニー法等の方法を挙げることができる。

### [0020]

以下、実施例により本発明をより具体的に説明するが、本発明の技術的範囲はこれらの 例示に限定されるものではない。

# 【実施例1】

[0021]

# [方法]

(Rec8プロテクターのスクリーニング)

本発明者らは栄養細胞においてRec8と共発現した場合のみ毒性となる遺伝子を調べ



た。GFPと融合したシーケンスをコードするRec8を、チアミン抑制nmt 1 + プロ モータのもとでpREP82 (ura4\*マーカー) にクローニングし、pREP82rec8+-GFPを構築した。減数分裂細胞から調製されたmRNAを用いて構築した シゾサッカロミセス・ポンベcDNAライブラリー、及びpREP3ベクター(nmt1 <sup>+</sup>プロモータ、LEU2<sup>+</sup>マーカー)(Y.Akiyoshi and Y.W. 未発表)を使用した。pRE P82-rec8+-GFPを保有するleul ura4-D18細胞はcDNAライ ブラリーでトランスフォームし、チアミン (プロモータオフ)を含む寒天プレート上に広 げられ、30℃で30日間培養された。次に、コロニーが2枚のチアミンを含まない寒天 プレート上、すなわち、一方はプラスミドpREP82-rec8+-GFPを欠落した 細胞のみが成長することができる、ウラシル及び5'-FOA (5'-fluoroortoic acid) を含むプレート上で複製され(それによりライブラリクローンのみを発現する)、他方は 5'-FOAを含まないプレート上で複製される(rec8+-GFPとライブラリクロー ンとの共発現を可能にする)。本発明者らは、死滅した細胞を赤色染色する薬品であるPh loxine Bを両寒天プレートに加え、それにより病態のコロニーに焦点を当てた。2日間の 培養後、共発現寒天プレートでのみ病態を示すコロニーを取り上げ、ライブラリー由来の プラスミドを回収して解析した。

# [0022]

(シゾサッカロミセス・ポンベ株)

内因性sgo1<sup>+</sup>及びsgo2<sup>+</sup>へのGFP又はFLAGタグ付け及び削除を、PCRベースの遺伝子ターゲティング法(Yeast 14,943-951(1998))によって実施した。PCR 増幅sgo1<sup>+</sup>ーFLAGのC末端にGFPを挿入することによりsgo1<sup>+</sup>ーFLAGーGFPが作製され、内因性sgo1の遺伝子座に組み込まれた。さらに、PCRベースの遺伝子ターゲティング法によって、sgo1<sup>+</sup>の内因性プロモータをnmtプロモータと置換し、Pnmtーsgo1<sup>+</sup>又はPnmtーsgo1<sup>+</sup>ーFLAGーGFPを作出した。必要に応じて、Sgo1ーGFP又はSgo1ーFLAGにタグ付けされたタンパク質を削除した。文献(Nature 400,461-4(1999))記載のように、減数第一分裂の前(減数第一分裂前期の後期に近接した時期)に、減数分裂細胞を抑止するためにmei4 $\Delta$ 変異体を使用し、減数第一分裂後に抑止するためにmes1 $\Delta$ を使用した。

### [0023]

(GFPでマークされた染色体の観察)

減数第一分裂におけるホモログの分離パターンを観察するために、cen2-GFP (Embo J 22, 2284-96(2003)) を保持する $h^{90}$ 細胞が、減数分裂誘導培地SPAにスポットされた。姉妹染色分体の分離パターンを調べるために、一方はcen2-GFPでマークされ、他方はマークされていない異なる接合型細胞が混合され、SPA上にスポットされた。 1日間培養された後、接合体がGFPについて観察された。冷却CCDカメラ(Quantix、Photometrics)を備えた顕微鏡(Axioplan2、Zeiss)、ACM etamorph software (Universal Imaging Corporation) のもとで、画像を得た。GFP シグナルの7つのZ セクションは、画像の各ピクセル位置における最大値のシグナルを取ることによって、単一の二次元の画像に変換した。

# [0024]

(クロマチン免疫沈降; Ch I P)

Sgo1を有するChIPについては、ディプロイドsgo1 $^+$ -FLAG-GFPを使用した。高度に同調的な培養を達成するために、内因性slp1 $^+$ プロモータを減数分裂中は活性化しないrad21 $^+$ プロモータと置換し、第一分裂中期に細胞を抑止した。細胞は、窒素枯渇培地において30 $^+$ で17時間培養され、60 $^+$ 以下の細胞を第一分裂中期に抑止した。Sgo2を有するChIPについては、nda3-KM311sgo2 $^+$ -GFP細胞を30 $^+$ で増殖させ、その後18 $^+$ Cに移行した。8時間の培養の後、ほとんどの細胞を分裂中期に抑止した。細胞は3 $^+$ のパラホルムアルデヒドで18 $^+$ で30分間固定され、抽出物が作製された。DNAは平均サイズが400bpまでに破壊され、抽出物は、ウサギ抗GFP抗体(Clontech)で免疫沈降された。全細胞粗製抽出物から作製



されたDNA、又は免疫沈降されたクロマチンのフラクションは、LightCycler又はLight cycler-DNA Master SYBR Green I kit (Roche Molecular Biochemicals) で、定量的な PCRによって解析された。ChIPフラクションにおける非特異的な結合を説明するた めに、各実験におけるコントロールとして抗体不含サンプルを用いた。

# [0025]

(抗Sgo1抗体の作製)

sgo1+ORFはシゾサッカロミセス・ポンベcDNAライブラリーからのPCR増 幅物であり、組換えタンパク質GST-Sgo1及びHis-Sgo1を作製するために 、プラスミドpGEX4T-2 (Pharmacia Biotech) 及びpET-19b (Novagen) に それぞれ挿入された。文献 (Embo J 22, 5643-53(2003)) 記載の通り、GST-Sgo 1はウサギを免疫化するために使用され、産生された抗体はHis-Sgo1によって精 製した。

# [0026]

# (免疫染色)

内因性Sgolを染色するために、MM-Nで5時間培養された野生型ディプロイド細 胞を、30℃で40分間3%のホルムアルデヒドで固定し、文献 (Embo J 22, 5643-53( 2003)) 記載の方法によって染色した。Sgo2-GFP及びMis6-HAを染色する ために、対数的に成長している細胞を使用した。1:50でウサギ抗Sgo1抗体及び1 :100でAlexa488結合の抗ウサギ抗体(Molecular Probes)を用いてSgo1 を検出した。1:200でマウス抗チューブリン抗体TAT-1 (Keith Gull氏から供与 )、及び1:2000でCy3タグ付け抗マウス抗体(Chemicon)を用いてチューブリン を検出した。DNAを可視化するために、細胞をDAPIで対比染色した。1:50でマ ウス抗G

FP抗体 (Roche)、及び1:100のBODIPY FL結合抗マウス抗体 (Mo lecular Probes)を用いてSgo2-GFPを検出した。1:50でウサ ギ抗HA抗体Y-11 (Santa Cruz)、及び1:100でAlexa488結 合抗ウサギ抗体を用いてMis6-HAを検出した。DNAを可視化するために、細胞を DAPIで対比染色した。

# [0027]

# (共免疫沈降)

Padh-rec8+-3HA Pnmt41-sgo1+-FLAG-GFP株細胞及 び、コントロールとしてのPadh-rec8+-3HA株細胞を、30℃で15時間チ アミンを用いずに培養し、収集し、抽出物を作製した。クロマチン結合タンパク質を遊離 させるために、DNaselで抽出物を処理した。遠心分離によって抽出物を清澄化した 後、Sgo1-FLAG-GFPタンパク質を、抗FLAG抗体M 2 (Sigma)で免疫沈 降した。抗HA抗体Y-11及び抗FLAG抗体M2によって、それぞれRec8-3H A及びSgol-FLAG-GFPを検出した。

# [0028]

# (出芽酵母の解析)

すべての供試株は、染色体ロスアッセイに関するものを除き、SK1 (Cell 98, 91-1 03(1999)) の派生物であった。染色体ロスアッセイを文献 (Nature 410, 955-9(2001)) 記載の通り実施した。PCR生成カセット (Yeast 14, 953-961(1998)) を使用して、S cSGO1遺伝子を削除、又はエピトープデータグを付けた。正確な遺伝子ターゲットを PCRによってチェックした。染色体VをマーキングしたURA3-GFPドット(ce nV-GFP) については前述されている (Cell 98, 91-103(1999))。文献 (Dev Cell 4,535-48(2003)) 記載の通り、30℃でディプロイド細胞を培養することにより、胞 子形成が誘引された。インサイチュ蛍光免疫法(in situ immunofluorescence)を文献 (De v Cell 4, 535-48(2003)) 記載の通り実施した。

# 【実施例2】

[0029]



### 「結果」

(分裂酵母におけるシュゴシンSgo1の同定)

有糸分裂コヒーシンRad21/Scc1を減数分裂バージョンであるRec8と置換 することは、減数第一分裂後期を通して動原体性姉妹染色分体の接着を保護するための必 須条件である (Cell 103, 1155-68(2000)、Mol Cell Biol 23, 3965-73(2003))。しか し、有糸分裂中に異所的にRec8を発現させた場合、Rec8はセントロメアに広く局 在したが、姉妹染色分体が反対側に分離するにつれて分裂後期には消滅した(図1c、 d )。さらに、有糸分裂中に、切断不可能なRec8が異所的に発現した結果(Rec8は 減数分裂中に、セパラーゼCut1により切断されることに留意(Embo J 22, 5643-53( 2003)))、姉妹染色分体の分離が不能となった(図2参照)。したがって、減数第一分 裂中の状況とはコントロール的に、動原体性Rec8は有糸分裂中にセパラーゼによって 切断され、結果的に姉妹染色分体が分離する。これらの観察から、本発明者らはRec8 の減数第一分裂特異性動原体プロテクターを仮定するに至った。この因子を発見するため に、本発明者らは、Rec8と共発現した場合にのみ有糸分裂成長中に毒性を発生する遺 伝子を調査した。このスクリーニングによって新規遺伝子sgo1\*(ORF:SPBP 35G2.03C) を見い出した。Rad21と共発現した場合、Sgo1は成長に関し てほとんど影響を及ぼさないため、Sgo1による成長の妨害はRec8に大きく依存し ている(図1 a)。セントロメア会合緑色蛍光タンパク質マーカー(cen2-GFP) が高頻度で中核細胞(図1 b、c参照)の同じ側に分離されるため、rec8\*とsgo 1 \*との共発現の結果、核分裂がブロックされる(blocked nuclear division)頻度が高 まる。分裂後期にSgo1がRec8を分解から保護する可能性をテストするために、S go1発現に関連してRec8の局在を調べ、構成性染色質adh1プロモータの制御下 で、そのカルボキシル末端にGFPデータグ付けしたRec8を発現させ、チアミン抑制 nmtlプロモータを用いてSgolを誘導した。その結果、Sgolが共発現した場合 にのみ、分裂後期を通してRec8-GFPシグナルが持続することを見い出した(図1 d)。Sgo1が減数分裂においてのみ発現することから、(DNAマイクロアレイデー タ (Nat Genet 32, 143-7(2002)) 、下記参照) 、上述の結果によって、Sgo1が減数 分裂の間はRec8のプロテクターであることがわかった。

### [0030]

# (Sg01は減数第一分裂における動原体性の接着を保護する)

減数分裂中のRec8の保護に関して、Sgolが本当に必要であるかを調べるために、sgol\*をコードするORF全体を除去し、表現型を調査した。sgol\*は減数分裂特異遺伝子であるという概念に一致して、sgol $\Delta$ 細胞は生育可能であり正常な増殖的成長を示した。sgol $\Delta$ 細胞の減数分裂の染色体分離を調べるために、接合体の2つのホモログのうち一方についてのみ、セントロメア関連シーケンスをGFP(cen2-GFP)でマークし、減数第一分裂の間、GFPドットの分離をモニターした。姉妹染色分体ペアが、各接合体の同じ側へ概ね一緒に移動したことから、減数第一分裂はsgol $\Delta$ において正常に出現することがわかった。したがって、単極性接着は損なわれていなかた(図3a)。さらに、両染色体におけるcen2-GFPをマークすることにより、成数第一分裂でホモログが正確な染色体の分離を行ったと判定した(データは示さず)。しかし、減数第二分裂においては、姉妹染色分体ペアは適切に分離せず、50%以下の細胞において染色体不分離を起こした(図3a)。この値は減数第二分裂におけるランダムな染色体分離と一致している。

### [0031]

動原体性の接着を調べるために、mesla突然変異を経て減数第二分裂の前に抑止された接合体における両ホモログをマークしたcen2-GFPを観察した。上記結果を裏付けるかのように、分割されたcen2-GFPシグナルが二分染色体核にいきわたり、sgola細胞はセントロメアの早期分裂を示すことが多い(図3b)。最終的に、セントロメアにおけるRec8の保護がSgolに依存しているかについて、第一分裂後期の後期及び第二分裂前中期のRec8-GFPを観察することにより調べた。野生型細胞に



おいてはRec 8 シグナルが動原体性であることが顕著であるのに対し、sgol 4細胞 のこれらのステージにおいては、セントロメアからRec8シグナルの多くが消失した( 図3c)。sgolΔ細胞のすべての表現型は、ヘテロクロマチン欠損のシゾサッカロミ セス・ポンベを連想させるが、ここでRec8の動原体周囲領域への局在は減少し、動原 体性の接着は減数第一分裂の間に失われ、減数第二分裂におけるランダムな分裂を導く( Science 300, 1152-5(2003))。クロマチン免疫沈降(ChIP)アッセイを用いて、減 数第一分裂の前に抑止された細胞のRec8によるクロマチン結合を調べた。 ヘテロクロ マチン欠損細胞とは全く対照的に、Rec8の局在は他のすべてのテスト領域と同様、動 原体周囲領域の s g ο 1 Δ細胞においても損なわれていなかった。これらの結果は、減数 第一分裂後の動原体性Rec8の消失が、セントロメアへのRec8局在における初期の 欠損によって生じるのではなく、むしろ減数第一分裂における動原体性Rec8の保存に おける欠損によって生じることを示唆する。上述の結果によって、Cut1セパラーゼが 第一分裂後期の開始時に活性化し、染色体性Rec8のほとんどを切断し、動原体性Re c 8 のみを残すことを示している(Embo J 22, 5643-53(2003))。これらの結果は、減数 第一分裂期を通してセパラーゼによる切断からコヒーシンRec8を保護することにより 、動原体性の接着を保護する上でSgo1が必須の役割を果たしていることを示している

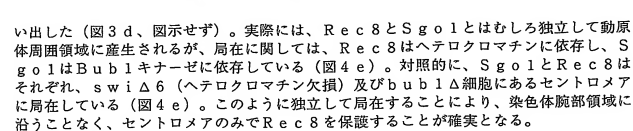
# [0032]

(Sgo1は減数第一分裂中にセントロメアに局在する)

Sgo1タンパク質を検出するために、Sgo1特異的抗体を作製し、ウエスタンブロ ット法によりSgo1が専ら減数第一分裂期に発現することを示した(図4a)。減数分 裂の様々なステージにある細胞に対して免疫蛍光顕微鏡検査法を実施し、Sgo1が第一 分裂前期の終期に出現し、いくつかのドットとして第一分裂中期までに十分に局在するこ とが明らかになった(図4b)。これらのドットはMis6動原体タンパク質(Cell 90, 131-143(1997)) と共存し、Sgo1がセントロメア会合タンパク質であることを示して いる(図4 c)。第一分裂後期の開始時に、Sgo1シグナルが劇的に減少する。第一分 裂中期に抑止されたAPC枯渇細胞のセントロメアにおいては、Sgo1は分解されてい ないが、セパラーゼ欠損細胞においては正常な分解が起きていることを見い出し(図5) 、第一分裂後期におけるSgo1の分解が、セパラーゼを介してというよりも、APCに よってより直接的にレギュレイトされていることを示した。第一分裂後期の初期のセント ロメアにおいて残留Sgo1シグナルを検知することができたが、それらは第一分裂後期 の終期までには完全に消失した(図4b)。これは、セパラーゼが十分に活性化した場合 、第一分裂後期の開始時にかなりの量のSgo1が必要とされることを示している。しか し、第一分裂後期が進行するにつれて、必要とされるSgo1は少量になっていくと考え られる。この考え方は、セパラーゼ活性が素早くダウンレギュレートされる場合、あるい は第一分裂後期の間に染色体へのアクセスが妨げられる場合に論証可能である。 Sgol は減数第二分裂では全く出現せず(図4b)、Sgo1は、減数第一分裂においてのみR e c 8 を保護するために必要であるという考え方と一致する。

### [0033]

本発明者らは、Rec8の動原体周囲領域における局在が、減数第一分裂全体を通して動原体性の接着が持続するために、特に重要であることを既に報告(Science 300, 1152-5(2003))している。Sgo1がRec8の動原体性プロテクターである場合には、そこに局在することもまた予測された。この可能性をテストするために、ChIPアッセイを用い、Rec8の局在をより正確に描写した。Sgo1は実際にセントロメアシーケンスに沿って、中心核領域よりはむしろ、動原体周囲のヘテロクロマチン領域と会合している(図4d)。免疫沈降実験によって、インビボでSgo1がRec8複合体と相互に作用していることが示されるように(図4f)、保護は密接な相互作用を通じて実行される。同時に、これらの結果は、Sgo1は動原体周囲領域に残留し、第一分裂後期において、セパラーゼによる切断から動原体性Rec8を保護するために作用することを示している(図4d)。Rec8の局在はSgo1に依存しておらず、逆もまた同様であることを見



# [0034]

また、シュゴシンがセパラーゼの作用からRec8を物理的にシールドし、これを相殺することを示す。この点において、Sgolの強い過剰発現が、Rec8が発現していない場合であっても、有糸分裂の成長を中程度に妨害し(図示せず)、cutl対立遺伝子に対して許容的な温度である場合であっても、Sgolが穏やかに発現することによりcutl変異体を殺す(図6)ことが見い出された。

# [0035]

(Sgo2は分裂酵母における有糸分裂Sgo1パラログである)

従来の遺伝子データベースのブラスト検索によって、本発明者らは、サッカロミセス・ セレビジエ及びノイロスポラ・クラッサからSgo1類似のタンパク質を見い出し、Sg o 1 が保存されたタンパク質であることを示した(下記参照)。また、同検索において、 本発明者らがSgo2と名付けたシゾサッカロミセス・ポンベSgo1パラログを見い出 した(ORF:SPACI5A10.15)。sgo2<sup>+</sup>遺伝子を分裂させ、sgo2Δ 細胞が生存可能であるが、スピンドル不安定化剤チアベンダゾール(TBZ)に対して感 受性を示すことを見い出した(図 7 a)。 s g o l Δ細胞がその種の欠陥を全く示さない ことから、この表現型は注目に値する。その細胞分配について調べるために、内因性sg o 2<sup>+</sup>遺伝子にGFPデータグを付けた。増殖細胞において、Sgo2-GFPは2つ又 は3つのドットとして核内で観察された(図7d)。しかし、Sgo2-GFPはセント ロメアタンパク質Mis6と有糸分裂中期において共存し、分裂後期の間に消失する(図 7 c、d)。Ch I P アッセイは、Sgo 2 クロマチン会合が有糸分裂細胞の同調ポピュ レーションにのみ検出可能であり、クロマチン会合は動原体周囲領域に局在していること を示した(図7e)。この局在を強化し、ヘテロクロマチン欠損 s w i 6 Δ 突然変異体と 結合した場合、sgo2の削除は染色体の分離に劇的な欠陥を与えるが、これ自体は動原 体の機能をわずかに損なうものである (Science 269, 1429-31(1995)) (図7b)。これ らの結果は、有糸分裂における染色体の分離を確実にするために、Sgo2が動原体性へ テロクロマチン因子と協働していることを示している。さらに、減数第一分裂におけるホ モログの染色体不分離において、sgο2Δ細胞がある程度増加(~15%)したことを 見い出し、適切な減数第一分裂を促進させるためには、Sgo2もまた重要であることを 示した。しかし、 s g o 1 Δ は減数第一分裂において明らかな欠陥引き起こさず(図 3 a )、また減数分裂におけるsgo2Δの欠陥を強化しないことから、Sgo2の役割はS golの役割と重複してはいない。

# [0036]

(Bub1に制御されるシュゴシンの局在)

分裂酵母 b u b 1 変異体において、減数第一分裂以降は動原体性 R e c 8 を検出できないことから、保存されたセントロメア会合キナーゼ B u b 1 は、減数分裂の間 R e c 8 を保護する際に機能すると考えられている。(Nat Cell Biol 3, 522-6(2001)、図 3 c)。 b u b 1 変異体は減数第一分裂の染色体分離において多面的に影響を及ぼしているが、 S g o 1 の機能は B u b 1 活性によって標的とされうると考えられる。この問題を解明するために、減数分裂が起こっている b u b 1  $\Delta$ 細胞において、 S g o 1 - G F P  $\nu$  ジナルを調べた。明らかに、b u b 1  $\Delta$ 細胞は正確な動原体性 S g o 1 - G F P  $\nu$  ジナルをほぼ完全に欠いており、代わりに核内に拡散した蛍光を示した(図 4 e)。キナーゼ活性を消滅させる b u b 1 - K 7 6 2 R 点突然変異を用いて、同様の結果を得た(Embo J 22, 1075-87(2003))。 S g o 1  $\nu$  シブロット解析によって検出されるが(図示せず)、 B u b 1 は S g o 1  $\nu$  ンパ



ク質の安定性に影響を及ぼさない。したがって、Bub1のキナーゼ活性はSgo1をセ ントロメアに取り込むために必要となり、b u b 1 Δ細胞における動原体の保護に見られ る欠損は、Sgolの局在が損なわれることにより説明することができる。

# [0037]

並行した実験において、セントロメアにおける有糸分裂 S g o 2 の局在は、 b u b 1 変 異体において同様に妨害されることを見い出した(図7c)。Bub1機能を失うことに よって、動原体の機能が弱まると指摘されてきた(J Cell Biol 143, 1775-87(1998))。 この点に関して、bub1-K762R変異体は、動原体周囲でのヘテロクロマチン形成 における役割を通じて、同様に動原体機能をわずかに損なう突然変異である s w i 6 Δ に 対して共致死性を示す。 s g o 2 Δが同様に s w i 6 Δに対して共致死性を示し(図 7 b )、有糸分裂において重大な染色体分離ミスを示すことを見い出した(図示せず)。 s g o 2 Δ b u b 1 Δ二重変異体が、成長又はTBZ感受性について累積的欠陥をまったく示 さなかったことから(図7a)、これらの遺伝子解析により、有糸分裂における染色体の 分裂を確実にするための、Sgo2とBub1とのタンデム機能を確認した。これらの全 てを考慮すると、以上の結果は、セントロメアにSgo1及びSgo2をそれぞれ減数分 裂及び有糸分裂において取り込むことが、B u b l キナーゼの重要な機能であることを示 している。

# [0038]

(出芽酵母Sgo1ホモログの特性)

本発明者らは、出芽酵母における、これまで解析されたことのない一つのSgo1ホモ ログであるScSgo1(ORF:YOR073W)を同定した。内因性ScSGO1に GFPタグを付けることによって、ScSgo1の細胞内の局在について調べた。ScS gol-GFPは増殖細胞において主として単一ドットとして検出されたが、これはポピ ュレーションのうち限定されたサブセットでのみ検出された(図8a)。ScSgo1-GFPはG1/S期(すなわち細胞内に芽がない場合、又は細胞内の芽が小さい場合)で は検出されないが、G2/M期(芽が大きく、単一核を有する細胞)ではドットとして出 現し、分裂後期(芽が大きく、核を伸ばしている細胞)では消滅する(図8a)。ドット はNdclO動原体タンパク質と共局在している(図8b)。減数分裂の間、ScSgo 1-GFPは第一分裂中期にのみ動原体で検出されるが、第一分裂後期及び減数第二分裂 においては全く検出されない(図8c)。したがって、ScSgo1局在パターンは減数 分裂におけるSpSgo1、及び有糸分裂におけるSpSgo2のパターンに酷似してい る。

# [0039]

ScSgo1の機能を調べるために、ScSGO1遺伝子を分裂させた。Scsgo1 Δ細胞は生存可能ではあるが、成長が遅く、スピンドル不安定化剤ベノミルに対する感受 性を示し(図8d)、動原体機能を損なう恐れがあることを示した。また、コロニーセク タリングアッセイを用いて、ScsgolΔ細胞と野生型細胞とでクロモソーム損失率を 比較した。40%のScsgol Δコロニーが赤色セクター (クロモソームの損失を示す )を含んでいたが、野生型コロニーでは2%未満であった(図8e)。有糸分裂の染色体 分離を確実にするために、ScSgo1が動原体において重大な役割を果たしていると結 論付けた。ScsgolΔ細胞は減数分裂開始の際に、多くの細胞が減数分裂状態で単一 の核に抑止されているという重大な欠陥を示した。しかし、リークした減数分裂のテトラ ニュークリエート生成物のうち、cenV-GFPの分配パターンは、減数第二分裂にお けるランダムな分離を除き、減数第一分裂における適切な分離と一致している(図8f) 。また、カルボキシル末端において染色体ScSGO1に13Mycタグを付けることは 、それ自体は有糸分裂の成長又は減数第一分裂で検出可能な欠陥を引き起こさないが、減 数第二分裂における分離を損ねる結果となる(34%の染色体不分離が68%のランダム 分離を示す)ことを見い出した(図8g)。さらに、ScSGO1-Myc細胞は減数第 一分裂後期の後期において姉妹セントロメアの分離を頻繁に示し((図 8 h)、動原体性 の接着が適切に保護されていないことを示した。同時に、これらの結果は、減数第一分裂



全体を通して動原体性の接着を保護する上でScSgo1が重要な役割を果たしており、 それにより分裂酵母Sgo1と同様に減数第二分裂を確実にしているとの考えを支持する

# [0040]

(真核生物でのシュゴシンの保存)

ブラスト検索の結果、Sgo1類似のタンパク質が3種のみ同定されたが、これらは全 て菌類で、シゾサッカロミセス・ポンベSgo2、サッカロミセス・セレビジエScSg o 1、及びノイロスポラ・クラッサB23G1.060であった。これらのタンパク質に 2つの保存領域を見い出したことから、BLOCK MAKER及びMASTプログラム(Nucleic Acids Res 26,309-12(1998)、Bioinformatics 14, 48-54(1998))を使用して、2ブロックシー ケンス条件下で関連性のあるタンパク質を検索した。このアプローチは、ハエ、ムシ、植 物、マウス及びヒトを含む様々な真核生物からいくつかのタンパク質候補を抽出した(図 9のそれぞれショウジョウバエDm、Ce、シロイヌナズナAt、マウスMm及びヒトH s;配列番号21~37参照)。特に、このリストはDrosophila MEIーS332を含 んでおり、これは以前に減数分裂における動原体性の接着を保存するために必要なタンパ ク質として特徴付けられたものである(Cell 83, 247-256(1995))が、類似性のスコアは マージナルである(E値=10)。リスト中、他の全てのタンパク質はカルボキシル末端 基本領域において類似性のショートストレッチを示すが、それらすべてが推定コイルドコ イルを含むことを除いては、第1プロックの主なシーケンスは保存されていない。これら 2つのブロック間のスペースとシーケンスはタンパク質間で分岐する。これらのブロック はMEI-S332機能にとって重要であると以前に確認されている(Genes Dev. 12, 3 843-3856(1998)) ため、Sgo1の保存された領域の重要性について調査を行った。これ らの類似性ブロック内で、いくつかのアミノ酸をそれぞれにアラニンに変化させ、インビ ボで変異体タンパク質の機能を調べた(図10)。MEI-S332機能のために重要で あるとして知られる保存された3つのアミノ酸もまた、5g01の機能のために必要であ ることを見い出した(MEI-S332における13N、34V及び368S;Sgo1 における29N、501及び294S)(図9の矢印部分)。さらに、第2ブロック内の 他の保存されたアミノ酸(Sgo1の293P、296R、298K、299L及び30 0 R) も、すべて S g o 1 機能にとって必要であり(図 9 アスタリスク)、ここで保存さ れていない残基297Tは、機能を損なうことなくアラニンに変化させることができる( 図9丸印)。これらの結果は、シゾサッカロミセス・ポンベSgo1と様々な真核生物に おける他のタンパク質との間に見られるマージナルな構造的類似性が重要であることを示 している。植物及び哺乳類は2つのシュゴシンに類似したタンパク質を有しており、シュ ゴシンの機能は分裂酵母におけるように、有糸分裂と減数分裂を完成させるために分岐し た可能性がある。

### 【図面の簡単な説明】

# [0041]

【図1】本発明のSgo1とRec8との共発現によって、姉妹染色分体は有糸分裂中に分離しないことを示す図である(参考写真1参照)。a. 内因性プロモータ(rad21<sup>†</sup>又はrec8<sup>†</sup>のための構成性染色質プロモータ、及びSgo1<sup>†</sup>のためのチアミン抑制プロモータPnmt1)によって示された遺伝子を発現するcen2ーGFP株を、チアミン枯渇プレート上にストリークした。b. チアミン枯渇の後、30℃で15時間培養された、Padh1ーrec8<sup>†</sup>Pnmt1ーsgo1<sup>†</sup>細胞の標本。中核結合細胞においてcen2ーGFPの不分離(アスタリスク)が認められる。c. cen2ーGFPの不分離をカウントした(n>100)。d. Padh1ーrec8<sup>†</sup>ーGFP株を、Pnmt1ーsgo1<sup>†</sup>を用いて、又は用いずに(b)と同様に培養した。間期及び分裂後期における細胞の標本を示す。

【図2】切断不可能なRec8の発現によって、有糸分裂において姉妹染色分体の分離が生じることを示す図である(参考写真2参照)。プラスミドpREP41-rec8-RDRD(切断不可能なRec8 (Embo J 22, 5643-53(2003))を発現する)

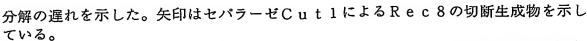


は、cen2-GFP細胞株(+Rec8-RDRD)の染色体に取り込まれ、細胞をチアミン存在下又は非存在下でプレートにストリークした。コントロールとして、宿主系細胞(-Rec8-RDRD)を同様に培養した。Rec8-RDRDがチアミンを含まないプレートでのみ発現することに留意。チアミン枯渇の後、培養液中30℃で15時間培養された細胞の標本。

【図3】本発明のSgolはRec8を保護するために必要とされ、それによって減数第一分裂後期にセントロメアにおいて接着が起こることを示す図である(参考写真3参照)。a.cen2-GFPでマークされたホモログの1つについて、野生型及びsgo1ム細胞における減数分裂中の分離を観察した(n>170)。cen2-GFP正常の分離パターンが図示されている(左)。sgo1ム細胞の標本が示されている(右)。b.減数第一分裂( $mes1\Delta$ 抑止)後の姉妹cen2-GFPドットの分離が、sgo1ム細胞で明らかである。c.第一分裂後期の後期(n>30)、及び第二分裂前中期(n>100)に示された細胞で、Rec8-GFPシグナルを観察し、細胞が示す動原体性Rec8-GFPの頻度をカウントした。CFP-Atb2(<math>α-2 チューブリン)を発現させることにより、スピンドルを可視化した(Curr Biol 11、836-45(2001))。d.抗GFP抗体を用いたChIPアッセイを使用して、減数第一分裂( $mei4\Delta$ 抑止)の前に、抑止された細胞で指示された染色体のサイト全体におけるRec8-GFPレベルを測定した。下のパネルはシゾサッカロミセス・ポンベ染色体 I が模式的に示されており、プライマー(cnt、imr, dg, dh, 1ys1, mes1)を使用した。

【図4】本発明のSgo1は、減数第一分裂中に、動原体周囲領域に局在することを 示す図である (参考写真4参照)。 a. ディプロイドpat1-114/pat1-1 1 4 細胞株 (Embo J 22, 5643-53(2003)) の同調的減数分裂をサンプリングし、減 数核分裂をDAP1染色によってモニターし、抗Sgo1抗体を用いたウエスタンブ ロット法により、Sgolのタンパク質レベルを検出した。b. 減数細胞内の指示さ れたステージにおいて、Sgo1(緑色)はチューブリン(赤色)及びDAP1(4 ' 6'-diamidino-2-phenylindole) (青色)で対比染色 した。 c. m i s 6<sup>+</sup>-CFPを共発現する s g o 1<sup>+</sup>-GFP細胞を蛍光顕微鏡下で 調べた。Sgo1-GFP(緑色)及びMis6-CFP(赤色)を重ねた。 d. 抗 GFP抗体によるChIPアッセイを用いて、第一分裂中期に抑止された細胞の示さ れた染色体のサイト全体における、Sgol-GFPレベルを測定した。mat (接 合型遺伝子座におけるヘテロクロマチン領域)及びTAS(テロメア会合シーケンス ) における追加的なプライマーと同時に、図2dと同様のプライマーを使用した。 e . CFP-Atb2を発現してスピンドル(赤色)を可視化する示された細胞におい て、第一分裂中期にSgo1-GFP(緑色)を検出した。 f. 増殖細胞においてR e c 8-HAがSgo1-FLAGを伴って又は伴わずに発現し、抽出物を抗FLA G抗体で免疫沈降した。g. 減数分裂におけるシュゴシンの作用のモデル。第一分裂 後期の開始時に、シュゴシンはセパラーゼによる切断から動原体性Rec8複合体を 保護し、それにより減数第二分裂まで動原体性の接着を保存する。シュゴシンは第一 分裂後期の間にAPC依存的に分解する。

【図5】ハプロイドp at 1-1 1 4 細胞株(w t)、及びc u t 1-2 0 6 又はP r a d 2 1-s 1 p 1 細胞の同調培養におけるS g o 1 と R e c 8 の発現量の経時変化を示す図である(参考写真 5 参照)。s 1 p 1 プロモータが r a d 2 1 と置換されたP r a d 2 1-s 1 p 1 細胞は、s 1 p 1  $^+$  (A P C 活性化のために要求される分裂酵母 C D C 2 0 ホモログ(Mol Cell Biol 17, 742–50(1997))の発現が減数分裂の間抑制される。減数核分裂をDAP 1 染色によりモニターし、S g o 1 、R e c 8 及びチューブリン(コントロール)のタンパク質レベルを、それぞれ抗S g o 1 抗体、抗R e c 8 抗体及び抗チューブリン抗体を用いたウエスタン・プロッティング法で測定した。C u t 1-2 0 6 細胞が正常な動原体と共にS g o 1 の分解を起こすが、R e c 8 の分解は遅れた。P r a d 2 1-s 1 p 1 細胞はR e C 8 と同様にS g o 1 の



【図6】  $sgo1^+$ が異所的に発現することにより、cut1-206変異体の成長が抑制されることを示す図である(参考写真6参照)。染色体  $sgo1^+$ プロモータをPnmt1又はPnmt41(Pnmt1の弱いバージョン)と交換し、cut1-206温度感受性細胞の有糸分裂の成長における影響を調べた。示された細胞を、チアミン非存在下プレートにストリークし、28℃で3日間培養した。Pnmt1によってSgo1をある程度発現するcut1-206細胞は、許容温度であっても有糸分裂の成長を停止したが、 $cut1^+$ 細胞は正常に成長した。

【図7】動原体における有糸分裂において、本発明のSgo2は重要な役割を果たすことを示す図である(参考写真7参照)。a.0、5又は $10\mu g/m1$ のTBZを含む YEAプレートに、示された培養体の連続的に希釈物をスポットし、30℃で3日間培養した。b. 指示された系列をYEAプレートにストリークし、30℃で3日間培養した。c. 第一分裂後期に、野生型、及びCFP-Atb2を発現してスピンドル(赤色)を可視化する  $bub1\Delta$ 細胞において、Sgo2-GFP(緑色)を検出した。DNAをヘキスト(青色)で染色した。分裂後期における野生型細胞についても図示した。 $d.sgo2^+-GFPmis6^+-HA$ 細胞を固定し、抗GFP抗体及び抗HA抗体で染色した。e.ChIPアッセイを用いて、分裂前中期に抑止された細胞又は非同調性細胞で、示された染色体のサイト全体においてSgo2-GFPレベルを測定した。

【図8】本発明の出芽酵母シュゴシンScSgo1の解析結果を示す図である(参考 写真8参照)。a. 増殖中の出芽酵母ScSGO1-GFPディプロイドをメタノー ルで固定し、DAP1で対比染色した。b. ScSGO1-Myc NDC10-H A細胞を固定し、DAP1並びにMyc及びHAに対する抗体で染色した。 c. 培養 液中で減数分裂を起こすScSGO1-GFPディプロイドをメタノールで固定し、 DAP1で対比染色した。 d. 0又は $15\mu g/ml$ のベノミルを含むYPDプレー トに、示された培養体の連続的に希釈物をスポットした。e. コロニーセクタリング アッセイにより、野生型(wt)及びScsgolΔ変異体における染色体の損失を 解析した。非必須染色体フラグメントの損失は、白色コロニー中の赤色セクターとな っている。ポジティブコントロールとして u b r 1 Δ変異体を使用した (Nature 410 , 955-9(2001))。セクタリングコロニーの頻度を図下に示す(n>120)。f. S csgol Δテトラッドにおけるcen V-GFPの分離の標本。テトラッドにおけ る分離パターンは、ほとんど下に示す3つのうちのいずれかに分類された。各個体群 (n=200) についても示した。g. ScSGO1-Mycディプロイドは同調的 な減数分裂に誘発され、減数第一分裂及び減数第二分裂において、2つのホモログの うち一方をマークされた c e n V - G F P の分離について調べた。細胞は減数第一分 裂ではほとんどが還元分離パターンを起こしたが(96%、n=207)、減数第二 分裂では染色体不分離の発生率が高かった(34%、n=322)。h.ホモログの 両方をcenV-GFPでマークされた細胞は減数分裂に誘発され、抗チューブリン 抗体及びDAP1で対比染色された。第一分裂後期の細胞を、cenV-GFPドッ トについて検査した。ScSGO1-Myc細胞は姉妹染色分体のいずれかのペアで 分断されたcenV-GFPドットを頻繁に示したが(72%、n=138)、コン トロール野生型細胞は示さなかった(<2%、n=106)。

【図9】種々の生物における、シュゴシン類似タンパク質のアミノ末端のコイルドコイル領域、及びカルボキシル末端基本領域のシーケンスを示す図である(参考写真9参照)。Sgo1のアミノ末端領域における1次配列はシゾサッカロミセス・ポンベ(Sgo1及びSgo2)、出芽酵母(ScSgo1)及びアカパンカビ(B23G1.060)に保存され、MEI-S332を含む他の種のシーケンスは保存されていないが、恐らく全てがコイルドコイルモチーフを保有している(COILSプログラム(Science 252, 1162-4(1991))による予測)。図に示す矢印、アスタリスク及



び丸印参照。

【図10】保存された領域内で生じたsgo1変異体を調べた結果を示す図である(参考写真10参照)。示されたプラスミドで形質転換された $h^+$ sgo1 $\Delta$ 及び $h^-$ sgo1 $\Delta$ c е n 2 - G F P 細胞の双方を、S P A プレートで混合し、減数第二分裂における c e n 2 - G F P の分離についてモニターした。sgo1を発現させるために、チアミン抑制 n m t 1 プロモータの弱いバージョンを帯びているプラスミド p R E P 8 1 を使用した。プラスミド p R E P 8 1 - sgo1(wt)を有するコントロール細胞は減数第二分裂において80%近い分離を示すが、不分離のsgo1対立遺伝子を発現する細胞は、ランダムな分離(50%分離)を示した。非保存サイト変異体297 T A を除き、テストされた変異体はいずれも、このアッセイにsgo1 $\Delta$ を補完しなかった。2 つの独立した実験の平均が示されている(n>100)。



# 【配列表】

# SEQUENCE LISTING

<110>	Japar	n Science a	nd Technolog	gy Agency			
<120>	Nove:	l centromer	ic protein	SHUGOSHIN			
<130>	B44P0	01					
<160>	37						
<170>	Pate	ntIn versio	n 3.1				
<212>	1 960 DNA yeas	t					
<400> atgaac		aatttataaa	ttcaaatata	aacaatgaag	ataaattgcc	gatggagtcg	60
ttgaaa	aaga	aatttttaaa	acaaaatcgt	gaaattataa	aaataaatac	tcagctttct	120
ataaaa	atta	gagaatctga	aaacgaaatt	caagatttga	tacaagaaaa	tttcactttg	180
aaaagt	tatt	tggttaaact	tgaagctcga	tttcgcaatc	aatctcaaac	tgaggacttg	240
ttaaaa	aact	tctttcctga	gatacaaacc	attcacaaaa	agatttcaca	agtgcaaagt	300
ttactg	gaaga	ttatagagaa	aaagtgttca	tcagatttcc	tcgaagcgaa	tgtaaaaagt	360
caattt	acaa	cctgtgaaaa	taaagattcg	aaagaagatt	atcagatttt	gcataataaa	420
cgcttg	gagt	atgtatcatt	taatgatgaa	cttaaaagtc	tcgaaacagg	gcaaccattg	480
tattgt	tttc	aagatttcca	aaaaaaagtc	catggtcctc	cggctctatc	tgaaaaacct	540
ggaaaa	atgta	tattaaaaga	taaaaccaat	gcccacgtaa	acaaaatacc	acaagatgag	600
gtgaat	tact	cattgccgca	aaaaaatatc	accatctttt	caaaggaatt	aaaagaaaac	660
gaattt	tgaat	ccatcaacga	gggcgaaact	gaagaagaaa	aggctaaaac	atcaaatgtt	720
tgtgtt	ttgta	ttccttgtaa	aagtgctgaa	cagataactg	accttaaagg	acaagcaacc	780
ggagao	cagct	ccccatgtga	ttttgaagaa	tctcaaccaa	ggattaatgg	acgtgaaaaa	840
ctaaga	acgat	cagtcaaagt	gataaactat	gcaataccca	gtttgcgaac	taaactacga	900
cgagao	ctttg	acttaccatc	tgatagaaaa	cgcaaacgac		caaagcataa 2004-31	960 1 9 8 8 9



<210> 2

<211> 319

<212> PRT

<213> yeast

<400> 2

Met Asn Phe Gln Phe Ile Asn Ser Asn Ile Asn Asn Glu Asp Lys Leu 1 5 10 15

Pro Met Glu Ser Leu Lys Lys Lys Phe Leu Lys Gln Asn Arg Glu Ile 20 25 30

Ile Lys Ile Asn Thr Gln Leu Ser Ile Lys Ile Arg Glu Ser Glu Asn 35 40 45

Glu Ile Gln Asp Leu Ile Gln Glu Asn Phe Thr Leu Lys Ser Tyr Leu 50 55 60

Val Lys Leu Glu Ala Arg Phe Arg Asn Gln Ser Gln Thr Glu Asp Leu 65 70 75 80

Leu Lys Asn Phe Pro Glu Ile Gln Thr Ile His Lys Lys Ile Ser 85 90 95

Gln Val Gln Ser Leu Leu Lys Ile Ile Glu Lys Lys Cys Ser Ser Asp 100 105 110

Phe Leu Glu Ala Asn Val Lys Ser Gln Phe Thr Thr Cys Glu Asn Lys 115 120 125

Asp Ser Lys Glu Asp Tyr Gln Ile Leu His Asn Lys Arg Leu Glu Tyr 130 135 140

Val Ser Phe Asn Asp Glu Leu Lys Ser Leu Glu Thr Gly Gln Pro Leu 145 150 155 160

Tyr Cys Phe Gln Asp Phe Gln Lys Lys Val His Gly Pro Pro Ala Leu 出証特2004-3119889

175



165 170

Ser Glu Lys Pro Gly Lys Cys Ile Leu Lys Asp Lys Thr Asn Ala His 180 185 190

Val Asn Lys Ile Pro Gln Asp Glu Val Asn Tyr Ser Leu Pro Gln Lys 195 200 205

Asn Ile Thr Ile Phe Ser Lys Glu Leu Lys Glu Asn Glu Phe Glu Ser 210 215 220

Ile Asn Glu Gly Glu Thr Glu Glu Glu Lys Ala Lys Thr Ser Asn Val 225 230 235 240

Cys Val Cys Ile Pro Cys Lys Ser Ala Glu Gln Ile Thr Asp Leu Lys 245 250 255

Gly Gln Ala Thr Gly Asp Ser Ser Pro Cys Asp Phe Glu Glu Ser Gln 260 265 270

Pro Arg Ile Asn Gly Arg Glu Lys Leu Arg Arg Ser Val Lys Val Ile 275 280 285

Asn Tyr Ala Ile Pro Ser Leu Arg Thr Lys Leu Arg Arg Asp Phe Asp 290 295 300

Leu Pro Ser Asp Arg Lys Arg Lys Arg His Pro Arg Gly Lys Ala 305 310 315

<210> 3

<211> 1944

<212> DNA

<213> yeast

<400> 3

atgtcgaaag catctctttc cccgaacgta gaagacttga aaaaaaaagca aattcgacag 60

tataaggaaa ttatacgaat aagcaaggca caatcaatta gaattaaaga attgcagtta 120

gaaaatgaac ggttgctttc ggaaaatatc gatttgagga ctacagcgat aaacttggaa 180

出証特2004-3119889



gagcaactcg aaaccgtgca aaacgaaaac gaagaaaaca aaacaaagtt agctgcatta 240 cttaatcgat ttcatgaaga aacagataat tttttatcaa aattaagtct ttgtcagcaa 300 gaaatacaag acaccttcaa accagtggag gctaacttag cttacgatgt cgatacggat 360 420 tctgaagacc ttgacgagga atccgtcgtg aaagataccg aagaaataat tgagcaagct 480 cagcatgatg tttccttacg aaatttaagt ggaatagagg atgaaaatat aattgatgac ggagaaactg ctataaatga acaaaaaaaa agagaagcta atgtttttc cgacacgcaa 540 teageacete agetaaaate eggeaaagee eteceagetg attttgaaaa teettacaat 600 660 ctatccaatt cgaaacctgt aaataataat aatgaagata gagttgaagc ggttacttct 720 gaaaataaat ctatcgattc tgctcctcag gaaaaaaatc atgaatacga aatcgttagt 780 ccaaaatcat tatccaacaa aattaataat caagcagctg cacaaagaag aaccgaagaa gataatgcaa atggagttgc tcaagaagaa aatgagggtt cacaagaagc tcattttcat 840 900 agcagaatac aatctgatac agtaatacaa agtacaccca ctaaacggaa atgggacgtt gacattcaaa ataaacaaat taatctggct tctgcagcta ccaatgttac cggttatgta 960 tcggagaccg atagtcgccc caatcgcgca aactctttgg attctgctgt ccttcttgtg 1020 caatcttcaa ataaaagtaa ccgaaatggg catcatattt cagatcctaa tttaaatagc 1080 tccatatcgt tgaagtttgc gcctgaagat actgcgcata attcattaac ttcacaagag 1140 1200 aatgttgggc ctcaggttac gacgacttct ctgtcaaata tgactgttgc tgaatctcct cgtacagaca ctccaaggga aataaacggg ttagtagact cttctgtcac taatgggaac 1260 1320 gaaaaatttt ctgtagaaat aatgaatgac tctaacaaaa ttggactgaa tcctaaatct tttaccgacg aagagcggga aattttaaca ctttttcgaa atcctcccat gagactgtca 1380 agtgaacctc catcttcaaa tggattttca atagcccatc ccaataattc tccgttacgt 1440 ccgccatcgc tacaaggaat attgaatgct gaagatcgac cttacgaaat tgagccgtca 1500 cgtagctcct ttgctaccaa cgatacgggc tcctataata atttggaact tctgtcatct 1560 1620 gtaacgaatt tgaaatcccc taatgagaac gatcgtgtga cgaaaactca gtcgcgaaga gaaacaaaag tgaaaaggcg aagaaaagct cggattcaag aaacttctga agaaagtaca 1680



gtagtcaatg agccaaatga aaaacctgat ggaaggagcc gaagggaacg gaaaaaggtt 1740
aattacgctt tgcctggatt aaggacgaaa ttaagacgga atttcgattt accttcagat 1800
catgtaaaag ctaaaaaaac gagacgtgct cctaagaact ctgagaatga ttcagctacc 1860
aaaacagaaa ccgcaaacat tacttctgaa gcacccacta cttcagaagt aacccttgaa 1920
aactccgaaa cccttaattt gtaa

<210> 4

<211> 647

<212> PRT

<213> yeast

<400> 4

Met Ser Lys Ala Ser Leu Ser Pro Asn Val Glu Asp Leu Lys Lys 1 5 10 15

Gln Ile Arg Gln Tyr Lys Glu Ile Ile Arg Ile Ser Lys Ala Gln Ser 20 25 30

Ile Arg Ile Lys Glu Leu Gln Leu Glu Asn Glu Arg Leu Leu Ser Glu 35 40 45

Asn Ile Asp Leu Arg Thr Thr Ala Ile Asn Leu Glu Glu Gln Leu Glu 50 55 60

Thr Val Gln Asn Glu Asn Glu Glu Asn Lys Thr Lys Leu Ala Ala Leu 65 70 75 80

Leu Asn Arg Phe His Glu Glu Thr Asp Asn Phe Leu Ser Lys Leu Ser 85 90 95

Leu Cys Gln Gln Glu Ile Gln Asp Thr Phe Lys Pro Val Glu Ala Asn 100 105 110

Leu Ala Tyr Asp Val Asp Thr Asp Ser Glu Asp Leu Asp Glu Glu Ser 115 120 125



Val Val Lys Asp Thr Glu Glu Ile Ile Glu Gln Ala Gln His Asp Val 130 135 140

Ser Leu Arg Asn Leu Ser Gly Ile Glu Asp Glu Asn Ile Ile Asp Asp 145 150 155 160

Gly Glu Thr Ala Ile Asn Glu Gln Lys Lys Arg Glu Ala Asn Val Phe 165 170 175

Ser Asp Thr Gln Ser Ala Pro Gln Leu Lys Ser Gly Lys Ala Leu Pro 180 185 190

Ala Asp Phe Glu Asn Pro Tyr Asn Leu Ser Asn Ser Lys Pro Val Asn 195 200 205

Asn Asn Asn Glu Asp Arg Val Glu Ala Val Thr Ser Glu Asn Lys Ser 210 215 220

Ile Asp Ser Ala Pro Gln Glu Lys Asn His Glu Tyr Glu Ile Val Ser 225 230 235 240

Pro Lys Ser Leu Ser Asn Lys Ile Asn Asn Gln Ala Ala Ala Gln Arg 245 250 255

Arg Thr Glu Glu Asp Asn Ala Asn Gly Val Ala Gln Glu Glu Asn Glu 260 265 270

Gly Ser Gln Glu Ala His Phe His Ser Arg Ile Gln Ser Asp Thr Val 275 280 285

Ile Gln Ser Thr Pro Thr Lys Arg Lys Trp Asp Val Asp Ile Gln Asn 290 295 300

Lys Gln Ile Asn Leu Ala Ser Ala Ala Thr Asn Val Thr Gly Tyr Val 305 310 315 320

Ser Glu Thr Asp Ser Arg Pro Asn Arg Ala Asn Ser Leu Asp Ser Ala 出証特2004-3119889



325 330 335

Val Leu Leu Val Gln Ser Ser Asn Lys Ser Asn Arg Asn Gly His His 340 345 350

Ile Ser Asp Pro Asn Leu Asn Ser Ser Ile Ser Leu Lys Phe Ala Pro 355 360 365

Glu Asp Thr Ala His Asn Ser Leu Thr Ser Gln Glu Asn Val Gly Pro 370 375 380

Gln Val Thr Thr Thr Ser Leu Ser Asn Met Thr Val Ala Glu Ser Pro 385 390 395 400

Arg Thr Asp Thr Pro Arg Glu Ile Asn Gly Leu Val Asp Ser Ser Val 405 410 415

Thr Asn Gly Asn Glu Lys Phe Ser Val Glu Ile Met Asn Asp Ser Asn 420 425 430

Lys Ile Gly Leu Asn Pro Lys Ser Phe Thr Asp Glu Glu Arg Glu Ile 435 440 445

Leu Thr Leu Phe Arg Asn Pro Pro Met Arg Leu Ser Ser Glu Pro Pro 450 455 460

Ser Ser Asn Gly Phe Ser Ile Ala His Pro Asn Asn Ser Pro Leu Arg 465 470 475 480

Pro Pro Ser Leu Gln Gly Ile Leu Asn Ala Glu Asp Arg Pro Tyr Glu 485 490 495

Ile Glu Pro Ser Arg Ser Ser Phe Ala Thr Asn Asp Thr Gly Ser Tyr 500 505 510

Asn Asn Leu Glu Leu Leu Ser Ser Val Thr Asn Leu Lys Ser Pro Asn 515 520 525

Glu Asn Asp Arg Val Thr Lys Thr Gln Ser Arg Arg Glu Thr Lys Val 530 535 540

Lys Arg Arg Arg Lys Ala Arg Ile Gln Glu Thr Ser Glu Glu Ser Thr 545 550 555 560

Val Val Asn Glu Pro Asn Glu Lys Pro Asp Gly Arg Ser Arg Glu 575

Arg Lys Lys Val Asn Tyr Ala Leu Pro Gly Leu Arg Thr Lys Leu Arg 580 585 590

Arg Asn Phe Asp Leu Pro Ser Asp His Val Lys Ala Lys Lys Thr Arg 595 600 605

Arg Ala Pro Lys Asn Ser Glu Asn Asp Ser Ala Thr Lys Thr Glu Thr 610 615 620

Ala Asn Ile Thr Ser Glu Ala Pro Thr Thr Ser Glu Val Thr Leu Glu 625 630 635 640

Asn Ser Glu Thr Leu Asn Leu 645

<210> 5

<211> 1773

<212> DNA

<213> yeast

<400> 5 atgccgaaga gaaaaattgc tcctaacaag gaaagcagca ggcgtacggt ctcccacgat 60 gatttaaccc cacaaataca agaatttcaa aacctaatgg atctcgaatc gcaaaaagtg 120

gaaaacatca gacagtcgta ttcgaggcaa aactccctgc tggccaagga taactccata 180

ttaaaaatta aagttaatag cttggaaaaa aaaataagcc agctggtaca agaaaacgtg 240

actctacgat ctaaaaacctc tataagcgaa gctatctaca gggaacggtt aagtaatcaa 300

ctacaagtca ttgaaaacgg tattattcaa agatttgacg aaatttttta tatgtttgag 360

出証特2004-3119889



420 aacgtacgta aaaacgaaaa tttgcccagt tcgagcttaa gaacaatgtt gaagagaacg 480 agttccaggt caagatcatg ctcattgtca tcacccacat actcaaaaag ttacactagg 540 ttatcaaatc acgagaataa cctgtcgcat gaatcaagtt ttaacaagga cgatggtcca 600 gatcttgagc ctaaggctaa aaaaaggaag agttctaggc ggcaatctat gtttgtatcc 660 acgagtttag aacctgaaga cgaaaccggt gaaaacgaac ccatgatgga aaattcctct 720 gtagaggtac cggcagaatc acacgagtct gcgcaagtgg aggaaacaat agatgcctta 780 aaccctgaag aggaaaatag cgattctgtc agtaatttta ccaattcaat tatagaatac 840 tccataccag aggagaatcc gacagaaccc gagcattcat cttctaaact agaaatattc 900 aatgacagta caaatatgct aagtacagtg ccgtcaaatc ctttgccgtt gcctttacca 960 ggcccatccg caactttacc tactaccact agcgatgctt caacggtcta tccttcatca 1020 agttcttcta ctaattctca tccaaagacc aaaattaagc attccatgaa gccgcctagg 1080 atagaactga agaaaaaggt tattgacgaa gtcatgcccg taagtaacat gagcagcaac 1140 agcgaaatat catttacgag aactagaaga actcgtggta aagctgtaga ttacactttg 1200 ccttctttaa gagccaaaat gaggaggcct tcagaaaaac ttgtggatgc tactactgtg 1260 attgatatac atgatctaca ggtttccaag agaaatcggg aaacttcaca taaaaggaaa 1320 agtttatccc aagattcaat acccgacgaa ccgcaattga gagaagtcgt cgtctcaaag 1380 gattatggaa ctccaaaagg gaaaaaaacg gaagatgaaa tacacgagga taccgctcat 1440 ctaatgacca cttccaacaa caacagcaac aacaaaaaag aaaaaaaaact aactagcaac 1500 aatagcccta aaaaatcgtc gcctttactt gacattacaa ataaatcgga gaataagaaa 1560 aagtcaacaa gaactaaaaa attgttcaaa aatgcaattg tcaataattt atctgatgaa 1620 aattctacta cgcgaccctc caagtcgtca aagggaacca gtaataataa caacaattac 1680 aacaatttcg acaataacaa ttcaaacatt aataatgtta ataataaatc tgttagcttt 1740 agactaaatg aagatgattt agcagtattt gatttatttg gaaatggtaa ggcagtgaaa 1773 catcaaccaa aaacatatcg caccaaaaaa tga



<210> 6

<211> 590

<212> PRT

<213> yeast

<400> 6

Met Pro Lys Arg Lys Ile Ala Pro Asn Lys Glu Ser Ser Arg Arg Thr 1 5 10 15

Val Ser His Asp Asp Leu Thr Pro Gln Ile Gln Glu Phe Gln Asn Leu 20 25 30

Met Asp Leu Glu Ser Gln Lys Val Glu Asn Ile Arg Gln Ser Tyr Ser 35 40 45

Arg Gln Asn Ser Leu Leu Ala Lys Asp Asn Ser Ile Leu Lys Ile Lys 50 55 60

Val Asn Ser Leu Glu Lys Lys Ile Ser Gln Leu Val Gln Glu Asn Val 65 70 75 80

Thr Leu Arg Ser Lys Thr Ser Ile Ser Glu Ala Ile Tyr Arg Glu Arg 85 90 95

Leu Ser Asn Gln Leu Gln Val Ile Glu Asn Gly Ile Ile Gln Arg Phe 100 105 110

Asp Glu Ile Phe Tyr Met Phe Glu Asn Val Arg Lys Asn Glu Asn Leu 115 120 125

Pro Ser Ser Ser Leu Arg Thr Met Leu Lys Arg Thr Ser Ser Arg Ser 130 135 140

Arg Ser Cys Ser Leu Ser Ser Pro Thr Tyr Ser Lys Ser Tyr Thr Arg 145 150 155 160

Leu Ser Asn His Glu Asn Asn Leu Ser His Glu Ser Ser Phe Asn Lys 165 170 175



Asp Asp Gly Pro Asp Leu Glu Pro Lys Ala Lys Lys Arg Lys Ser Ser 180 185 190

Arg Arg Gln Ser Met Phe Val Ser Thr Ser Leu Glu Pro Glu Asp Glu 195 200 205

Thr Gly Glu Asn Glu Pro Met Met Glu Asn Ser Ser Val Glu Val Pro 210 215 220

Ala Glu Ser His Glu Ser Ala Gln Val Glu Glu Thr Ile Asp Ala Leu 225 230 235 240

Asn Pro Glu Glu Glu Asn Ser Asp Ser Val Ser Asn Phe Thr Asn Ser 245 250 255

Ile Ile Glu Tyr Ser Ile Pro Glu Glu Asn Pro Thr Glu Pro Glu His 260 265 270

Ser Ser Ser Lys Leu Glu Ile Phe Asn Asp Ser Thr Asn Met Leu Ser 275 280 285

Thr Val Pro Ser Asn Pro Leu Pro Leu Pro Leu Pro Gly Pro Ser Ala 290 295 300

Thr Leu Pro Thr Thr Thr Ser Asp Ala Ser Thr Val Tyr Pro Ser Ser 305 310 315 320

Ser Ser Ser Thr Asn Ser His Pro Lys Thr Lys Ile Lys His Ser Met 325 330 335

Lys Pro Pro Arg Ile Glu Leu Lys Lys Lys Val Ile Asp Glu Val Met 340 345 350

Pro Val Ser Asn Met Ser Ser Asn Ser Glu Ile Ser Phe Thr Arg Thr 355 360 365

Arg Arg Thr Arg Gly Lys Ala Val Asp Tyr Thr Leu Pro Ser Leu Arg

370

375

380

Ala Lys Met Arg Arg Pro Ser Glu Lys Leu Val Asp Ala Thr Thr Val 385 390 395 400

Ile Asp Ile His Asp Leu Gln Val Ser Lys Arg Asn Arg Glu Thr Ser 405 410 415

His Lys Arg Lys Ser Leu Ser Gln Asp Ser Ile Pro Asp Glu Pro Gln 420 425 430

Leu Arg Glu Val Val Ser Lys Asp Tyr Gly Thr Pro Lys Gly Lys 435 440 445

Lys Thr Glu Asp Glu Ile His Glu Asp Thr Ala His Leu Met Thr Thr 450 455 460

Ser Asn Asn Asn Ser Asn Asn Lys Asn Glu Lys Lys Leu Thr Ser Asn 465 470 475 480

Asn Ser Pro Lys Lys Ser Ser Pro Leu Leu Asp Ile Thr Asn Lys Ser 485 490 495

Glu Asn Lys Lys Ser Thr Arg Thr Lys Lys Leu Phe Lys Asn Ala 500 505 510

Ile Val Asn Asn Leu Ser Asp Glu Asn Ser Thr Thr Arg Pro Ser Lys 515 520 525

Ser Ser Lys Gly Thr Ser Asn Asn Asn Asn Asn Tyr Asn Asn Phe Asp 530 535 540

Asn Asn Asn Ser Asn Ile Asn Asn Val Asn Asn Lys Ser Val Ser Phe 545 550 555 560

Arg Leu Asn Glu Asp Asp Leu Ala Val Phe Asp Leu Phe Gly Asn Gly 565 570 575



Lys Ala Val Lys His Gln Pro Lys Thr Tyr Arg Thr Lys Lys 580 585 590

<210> 7

<211> 2325

<212> DNA

<213> Neurospora crassa

<400> 7 atggcccgcc tcaacgaaca agccatgtcg tctgtcgcgt tgtcaacaga caatctcgag 60 ctcctgcgta ggaagttcct cagacaaaac agagatattg ctcgagtcaa ttccacacag 120 tcactccgta tccgtgggtt ggagaatgaa tgcgctcgtt tgctgtcgga aaacctcgaa 180 240 ctccgtggtc aggtcttgcg cctcgaaaag gagctccaag acaacgctgc gcgaagggtg 300 gccgatcatg cgctcgaggt caaggccaag atggagacgc agttggcgga actcagttcg ctgctggcaa gcttagggga gccgcctcg aagcggcgcc tttcagaaga gaggcgatac 360 420 gcgcagcctc gaccgagcgt tcaccggagc cctcccttac gaagagcacg ccaggaggcc gaccaggaac tactggctga gcaggaagga aggctaccgc cgatatacga gaacaagacg 480 540 tatgcgcgag ccacaatgaa cagtgaagaa atcctggcgc tgtgcatgca ggcagacgat tcgaatgact cgccagatat cggaccgccg ccagtatcta ggtttgtcga ggatgatatg 600 gtcatacctt gttcaccatc gccaaacaag aacgccgagg ctgaagaaac ggaaactacc 660 720 gagcaagtgg aagagagccc tagggctctt caagtaccgc cgtcattatc gccgcctaaa ctggactacg acaggagacc aaacatgatc ctattcagcc cacccaaaga atcgagagtg 780 gcagaaccct ccaaaatgtt cagtcccct ccgatggaac caccgaaaca gtccacatcg 840 900 gctgtaccga gtgagacaat acgagcaggc ctcaagcgaa agttgaacgg cgacaaccaa aacgaaccca acaaggcaac caagcttcaa caaggaaagg agaatggcaa tgagactggg 960 atcaagaaag gactctctgc ccgcgacccg cacaagagga aaagcatcaa agagaccgca 1020 1080 acgaaaccga gagccccgct gtcagcaaag agcacgaacg agcacattgt ctctccgaag aagccggcga agccccacca agtggccgac gattttaagc cggtgaaggt gcacaaggcg 1140 tcaaagggta aagagaaagt cgacctgccc gctccggaca agaagtcagc agtagaagaa 1200



acgcaaggaa attctacgtc ggcattcacg aaagtcgaga tcctcccgcc ggctctggaa	1260
cctactcctg aagttgcaga gattcctgaa accgatattc tgatcacacc tggaacacca	1320
gagcgcgcct ctgaaagcac tgttgtgacc cacgataccc cgccgccagc ccacatttca	1380
tccaatggag agacgtcgcg gcctagcagg cgtgctagag cggctatcag ctatacagag	1440
cccaatctgc gcgacaagat gcgacgaccg accaaagagc tctttgatgc cgtttctggg	1500
gagggcaagt tcctacacag gccgacatcg caacagcaac agcagcaacg caagggcgac	1560
gagtcagcac cgacgtcagt tagcaaggtc aaggtcgagc catcgccggc ggtggatata	1620
agtagtctga ccagcagtgc gctgtttgaa aaagagaagg agaaggaacc acagccggat	1680
gaaggaatat tatctccaaa cggcatcctc ccaagctcag tagacctggg aaggagaaga	1740
cgcgcctcat ccttctctac tgcagcccct gcaatgacaa ttccttcggt ccaagaacaa	1800
tcaactctaa acctcccagc cgcggacgag accgatgaaa acgccgcggt cgaggctcag	1860
attcagaagg agctgagtaa tagtattaca acacggccca ggggtggaaa ggggaggcaa	1920
tcaatgagcc gttccgtacc cacgatccca acagaaaatt acgagcacga ggacgcacaa	1980
ctctcgacga actcagcctc ggtggatctt tacgactttg ctagttgtgc gtctccggat	2040
agcgcagcac cccagctaga agcgactacc ggcgatgttc ctgttaataa gaaggcaccc	2100
aaaggttcaa gaagagcgtc ctcagctgct tcgaccgaga caacagcaac agcatccgca	2160
aagccaagat cttcccgaaa aagggcttcg atgctggtgc cgaagaaaag cttgtgggct	2220
gaagagttag cgcaggagga agaggatgag gaagatgtcg gcaatgacag tggcgggtcc	2280
ttgtccaagg ggagggcctc gaggaggaga agcatgatgc tttga	2325

<210> 8

<211> 774

<212> PRT

<213> Neurospora crassa

<400> 8

Met Ala Arg Leu Asn Glu Gln Ala Met Ser Ser Val Ala Leu Ser Thr 1 5 10 15



Asp Asn Leu Glu Leu Leu Arg Arg Lys Phe Leu Arg Gln Asn Arg Asp 20 25 30

Ile Ala Arg Val Asn Ser Thr Gln Ser Leu Arg Ile Arg Gly Leu Glu 35 40 45

Asn Glu Cys Ala Arg Leu Leu Ser Glu Asn Leu Glu Leu Arg Gly Gln 50 55 60

Val Leu Arg Leu Glu Lys Glu Leu Gln Asp Asn Ala Ala Arg Arg Val 65 70 75 80

Ala Asp His Ala Leu Glu Val Lys Ala Lys Met Glu Thr Gln Leu Ala 85 90 95

Glu Leu Ser Ser Leu Leu Ala Ser Leu Gly Glu Pro Pro Ser Lys Arg 100 105 110

Arg Leu Ser Glu Glu Arg Arg Tyr Ala Gln Pro Arg Pro Ser Val His 115 120 125

Arg Ser Pro Pro Leu Arg Arg Ala Arg Gln Glu Ala Asp Gln Glu Leu 130 135 140

Leu Ala Glu Gln Glu Gly Arg Leu Pro Pro Ile Tyr Glu Asn Lys Thr 145 150 155 160

Tyr Ala Arg Ala Thr Met Asn Ser Glu Glu Ile Leu Ala Leu Cys Met 165 170 175

Gln Ala Asp Asp Ser Asn Asp Ser Pro Asp Ile Gly Pro Pro Pro Val 180 185 190

Ser Arg Phe Val Glu Asp Asp Met Val Ile Pro Cys Ser Pro Ser Pro 195 200 205

Asn Lys Asn Ala Glu Ala Glu Glu Thr Glu Thr Glu Gln Val Glu 出証特  $2\ 0\ 0\ 4-3\ 1\ 1\ 9\ 8\ 8\ 9$ 

210

215

220

Glu Ser Pro Arg Ala Leu Gln Val Pro Pro Ser Leu Ser Pro Pro Lys 225 230 235 240

Leu Asp Tyr Asp Arg Arg Pro Asn Met Ile Leu Phe Ser Pro Pro Lys 245 250 255

Glu Ser Arg Val Ala Glu Pro Ser Lys Met Phe Ser Pro Pro Met 260 265 270

Glu Pro Pro Lys Gln Ser Thr Ser Ala Val Pro Ser Glu Thr Ile Arg 275 280 285

Ala Gly Leu Lys Arg Lys Leu Asn Gly Asp Asn Gln Asn Glu Pro Asn 290 295 300

Lys Ala Thr Lys Leu Gln Gln Gly Lys Glu Asn Gly Asn Glu Thr Gly 305 310 315 320

Ile Lys Lys Gly Leu Ser Ala Arg Asp Pro His Lys Arg Lys Ser Ile 325 330 335

Lys Glu Thr Ala Thr Lys Pro Arg Ala Pro Leu Ser Ala Lys Ser Thr 340 345 350

Asn Glu His Ile Val Ser Pro Lys Lys Pro Ala Lys Pro His Gln Val 355 360 365

Ala Asp Asp Phe Lys Pro Val Lys Val His Lys Ala Ser Lys Gly Lys 370 375 380

Glu Lys Val Asp Leu Pro Ala Pro Asp Lys Lys Ser Ala Val Glu Glu 385 390 395 400

Thr Gln Gly Asn Ser Thr Ser Ala Phe Thr Lys Val Glu Ile Leu Pro 405 410 415



Pro Ala Leu Glu Pro Thr Pro Glu Val Ala Glu Ile Pro Glu Thr Asp 420 425 430

Ile Leu Ile Thr Pro Gly Thr Pro Glu Arg Ala Ser Glu Ser Thr Val 435 440 445

Val Thr His Asp Thr Pro Pro Pro Ala His Ile Ser Ser Asn Gly Glu 450 455 460

Thr Ser Arg Pro Ser Arg Arg Ala Arg Ala Ala Ile Ser Tyr Thr Glu 465 470 475 480

Pro Asn Leu Arg Asp Lys Met Arg Arg Pro Thr Lys Glu Leu Phe Asp 485 490 495

Ala Val Ser Gly Glu Gly Lys Phe Leu His Arg Pro Thr Ser Gln Gln 500 505 510

Gln Gln Gln Arg Lys Gly Asp Glu Ser Ala Pro Thr Ser Val Ser 515 520 525

Lys Val Lys Val Glu Pro Ser Pro Ala Val Asp Ile Ser Ser Leu Thr 530 535 540

Ser Ser Ala Leu Phe Glu Lys Glu Lys Glu Lys Glu Pro Gln Pro Asp 545 550 555 560

Glu Gly Ile Leu Ser Pro Asn Gly Ile Leu Pro Ser Ser Val Asp Leu 565 570 575

Gly Arg Arg Arg Ala Ser Ser Phe Ser Thr Ala Ala Pro Ala Met 580 585 590

Thr Ile Pro Ser Val Gln Glu Gln Ser Thr Leu Asn Leu Pro Ala Ala 595 600 605

Asp Glu Thr Asp Glu Asn Ala Ala Val Glu Ala Gln Ile Gln Lys Glu 出証特2004-3119889



615

620

Leu Ser Asn Ser Ile Thr Thr Arg Pro Arg Gly Gly Lys Gly Arg Gln 625 630 635 640

Ser Met Ser Arg Ser Val Pro Thr Ile Pro Thr Glu Asn Tyr Glu His 645 650 655

Glu Asp Ala Gln Leu Ser Thr Asn Ser Ala Ser Val Asp Leu Tyr Asp 660 665 670

Phe Ala Ser Cys Ala Ser Pro Asp Ser Ala Ala Pro Gln Leu Glu Ala 675 680 685

Thr Thr Gly Asp Val Pro Val Asn Lys Lys Ala Pro Lys Gly Ser Arg 690 695 700

Arg Ala Ser Ser Ala Ala Ser Thr Glu Thr Thr Ala Thr Ala Ser Ala 705 710 715 720

Lys Pro Arg Ser Ser Arg Lys Arg Ala Ser Met Leu Val Pro Lys Lys 725 730 735

Ser Leu Trp Ala Glu Glu Leu Ala Gln Glu Glu Glu Glu Glu Asp 740 745 750

Val Gly Asn Asp Ser Gly Gly Ser Leu Ser Lys Gly Arg Ala Ser Arg 755 760 765

Arg Arg Ser Met Met Leu 770

<210> 9

<211> 1671

<212> DNA

<213> Arabidopsis thaliana

<400> 9

atggttcgag cgacggttct gaatgtcggt gatcacgcca gtgaaggtgt gcgtactaac



120 aaagctaaag gagagaaaat ggttctggaa cctccgatga acagtgcaca aagacgaaag 180 ttgggggata ttactaattt gcagaatcag aagaatctaa tgaatcaggg agcgaagcat 240 cagcaacaag ctatattaat ctcttctaaa gaaaacgctg aaaatcttca aaaggcactg 300 agaaattett etgaaaacae aaagetgatg aaagtegtea tggaagaga tggaatcaaa 360 agtgatctga agaaacttag gattgaattt cagaaggttc aagaacagaa tttgctactt 420 gcccaggcta acactcgtat cttggcgctg aaggtacttc agcacgaact tggttgcaag 480 aatgggttag tcatggccag gaaaatgctg cttaaggctc aagcaaatgc ttgtggtggg 540 gcttgcaaaa cctttcagcc aaatgatgca gatcatgagc atgcttccgg gagctccaac 600 gctaactcat tgcaaagaaa tgagaaagcc aacagtaaaa ggagagtttc tggaaggaag 660 aatcccgcca attccgaggt attagatata attggcagat cgggagagac atgtcagatg 720 gaagacaaca ttgacaacaa gaagttggtc tctgatagtg acaatgatgc tgaaaaccat 780 ataaatgaca atgtccaaag caaaagatat tgtgcaggaa gacagagtag cagttctaag 840 actcgagaag ccagccaaac agaaaccttg caaaaggtgg ttgacgccaa agaaattaag 900 ggggatgcaa ggttttcttt gacaaagcat tctgactggt taaaatctca agaacctgag 960 ccatctgaaa gcctatacga gtcaaggttc cctttgagaa ggcgttctgc ccggttaaaa 1020 tctcaagaac ctgagccatc tgaaagcttc catgactcaa tagagacaac caagaggagg 1080 aggtcggcaa taaggtctgc tatgtttaat atccaagagc tgggcgttat tcaaaacttg 1140 aacggtttac ctgatgatca agagattgct gcaaaggcca gatgctctgc acgtgaacag 1200 tctaccgggt ctaaacccga agcagtagaa ccacatgaca caaaagagat aatcgggaaa 1260 agcaggatat ctttgagaag acagtctgcg aggtttaatt tccaagagct gggcgtgact 1320 gaaaacttga atggtccaca tgatgatcaa acgattgctg caaatgccag atgctgtgca 1380 agtgaacagt ctatcgggtc taaacccgaa gcagtagaac cacatgacat tgaagagaga 1440 atcgggaaaa tcagagtctc ttcaagaaga caatctgcaa acattgaaac tccgagagcc 1500 atcaaagaac ctgcaaatcc gcctttgcat gatgacaatg ttgaggagtc tagtcagata 1560 tcatgttcag tttcaatgga gcttaaaaga gaatcaaaga agaaaccaac aggcgacgaa



tcagaggaaa tgagaaaaac aactgttgga agaccttcaa ggcaagctgc tgaaaaaatc 1620 aaatcgtaca aggaaccttc acttaaggag aagatgcgag ggggcttctg a 1671

<210> 10

<211> 556

<212> PRT

<213> Arabidopsis thaliana

<400> 10

Met Val Arg Ala Thr Val Leu Asn Val Gly Asp His Ala Ser Glu Gly 1 5 10 15

Val Arg Thr Asn Lys Ala Lys Gly Glu Lys Met Val Leu Glu Pro Pro 20 25 30

Met Asn Ser Ala Gln Arg Arg Lys Leu Gly Asp Ile Thr Asn Leu Gln 35 40 45

Asn Gln Lys Asn Leu Met Asn Gln Gly Ala Lys His Gln Gln Gln Ala 50 55 60

Ile Leu Ile Ser Ser Lys Glu Asn Ala Glu Asn Leu Gln Lys Ala Leu 65 70 75 80

Arg Asn Ser Ser Glu Asn Thr Lys Leu Met Lys Val Val Met Glu Arg 85 90 95

Asp Gly Ile Lys Ser Asp Leu Lys Lys Leu Arg Ile Glu Phe Gln Lys 100 105 110

Val Gln Glu Gln Asn Leu Leu Leu Ala Gln Ala Asn Thr Arg Ile Leu 115 120 125

Ala Leu Lys Val Leu Gln His Glu Leu Gly Cys Lys Asn Gly Leu Val 130 135 140

Met Ala Arg Lys Met Leu Leu Lys Ala Gln Ala Asn Ala Cys Gly Gly

150

155

160

Ala Cys Lys Thr Phe Gln Pro Asn Asp Ala Asp His Glu His Ala Ser 165 170 175

Gly Ser Ser Asn Ala Asn Ser Leu Gln Arg Asn Glu Lys Ala Asn Ser 180 185 190

Lys Arg Arg Val Ser Gly Arg Lys Asn Pro Ala Asn Ser Glu Val Leu 195 200 205

Asp Ile Ile Gly Arg Ser Gly Glu Thr Cys Gln Met Glu Asp Asn Ile 210 215 220

Asp Asn Lys Lys Leu Val Ser Asp Ser Asp Asn Asp Ala Glu Asn His 225 230 235 240

Ile Asn Asp Asn Val Gln Ser Lys Arg Tyr Cys Ala Gly Arg Gln Ser 245 250 255

Ser Ser Ser Lys Thr Arg Glu Ala Ser Gln Thr Glu Thr Leu Gln Lys 260 265 270

Val Val Asp Ala Lys Glu Ile Lys Gly Asp Ala Arg Phe Ser Leu Thr 275 280 285

Lys His Ser Asp Trp Leu Lys Ser Gln Glu Pro Glu Pro Ser Glu Ser 290 295 300

Leu Tyr Glu Ser Arg Phe Pro Leu Arg Arg Ser Ala Arg Leu Lys 305 310 315 320

Ser Gln Glu Pro Glu Pro Ser Glu Ser Phe His Asp Ser Ile Glu Thr 325 330 335

Thr Lys Arg Arg Ser Ala Ile Arg Ser Ala Met Phe Asn Ile Gln 340 345 350



Glu Leu Gly Val Ile Gln Asn Leu Asn Gly Leu Pro Asp Asp Gln Glu 355 360 365

Ile Ala Ala Lys Ala Arg Cys Ser Ala Arg Glu Gln Ser Thr Gly Ser 370 375 380

Lys Pro Glu Ala Val Glu Pro His Asp Thr Lys Glu Ile Ile Gly Lys 385 390 395 400

Ser Arg Ile Ser Leu Arg Arg Gln Ser Ala Arg Phe Asn Phe Gln Glu 405 410 415

Leu Gly Val Thr Glu Asn Leu Asn Gly Pro His Asp Asp Gln Thr Ile 420 425 430

Ala Ala Asn Ala Arg Cys Cys Ala Ser Glu Gln Ser Ile Gly Ser Lys 435 440 445

Pro Glu Ala Val Glu Pro His Asp Ile Glu Glu Arg Ile Gly Lys Ile 450 455 460

Arg Val Ser Ser Arg Gln Ser Ala Asn Ile Glu Thr Pro Arg Ala 465 470 475 480

Ile Lys Glu Pro Ala Asn Pro Pro Leu His Asp Asp Asn Val Glu Glu 485 490 495

Ser Ser Gln Ile Ser Cys Ser Val Ser Met Glu Leu Lys Arg Glu Ser 500 505 510

Lys Lys Pro Thr Gly Asp Glu Ser Glu Glu Met Arg Lys Thr Thr 515 520 525

Val Gly Arg Pro Ser Arg Gln Ala Ala Glu Lys Ile Lys Ser Tyr Lys 530 535 540

Glu Pro Ser Leu Lys Glu Lys Met Arg Gly Gly Phe

ページ: 23/

545

550

555

<210> 11 <211> 1341 <212> DNA

<213> Arabidopsis thaliana

<400> 11 60 atggataaag aagagacgca gcagaaggaa aatatgctat tctcttccca ggaatatgct 120 gcaaagcttc aaaaggcatt tcctcttcac tttaatcttg aaaacatgac actgatgaaa gctctagcac accgaaataa actcgtcgag ttgagcggta ttgagattca gaaactgagg 180 240 attaacttac ggagtgtgca ggaaaagaat ttgcagcttg ctcaggcaaa cagtcagatg 300 ttagcgctca aggatctcca gcatgaactt ggctgcaaga atgctttact taaagtcaag 360 aaacatcttg aggagcaagt acttccacgt acacatcatg aatcgaaaga caaggtttca 420 gcaagcgctt ctgatgggga ttgcaaatcc tttcaggtgc atgacataaa acataaagat 480 accaagagaa agcgaacaac aaggataaaa tcttcagtaa gtgccgacgt caagccaata 540 cctgtgaatg attctaacag taaagctaac cgtaaaagaa gagtttctgg agtaatagat 600 actactggta ttcccgaaga gatctgtcag actgaagatg acattgataa gggggttgtc tctcgagggg taaaccaaga tattgacaat gttgtcaaca agaagtttgt tcctgatgca 660 720 gcaaacccgg taaaagagag tgtgcatcgc aagaggcaat gtacacgaag gcaatctacc 780 agatttgatg ttcaagaaac taaacaaacg gaaaagttgc ttgagatgga tggtgccaaa 840 gaaagtaaag aaaccgcaag cttctctttg agaagacggt ctgctcggtt aaggcacgaa 900 gaagctgaac catgtaaaag cttacatgag ggagacgaag tcagggagac aatcaagagg 960 agaagagtct ctttaagact gtctgcaagg tttgatatac aagaaccgca tgtgactgaa acctcgaatg ctgacgatgc aagaagcata gtaatcgaag aatctgctgg atcaagatcg 1020 1080 gaatctgtag aaccatccga aagcaggcat gaaacaaaag agataacccg gaaacgcagt 1140 ttctcaacga gaagacaatc aacaaagggt aaatctcaaa ccgatgaagc cattaaagaa atagcgacag acccatcttt ggtcaacacc atagttcaag agtgtgatca ggaaacagaa 1200 1260 tcaaaggata agcctaaagc tgatgaaaac gaagggatga caagaagatc atctgtggga



agaccatcga gacatgccgc agagaaagtc caatcataca gagaagtctc acttagagta 1320 aagatgcgac gaaaatgcta a 1341

<210> 12

<211> 446

<212> PRT

<213> Arabidopsis thaliana

<400> 12

Met Asp Lys Glu Glu Thr Gln Gln Lys Glu Asn Met Leu Phe Ser Ser 1 5 10 15

Gln Glu Tyr Ala Ala Lys Leu Gln Lys Ala Phe Pro Leu His Phe Asn 20 25 30

Leu Glu Asn Met Thr Leu Met Lys Ala Leu Ala His Arg Asn Lys Leu 35 40 45

Val Glu Leu Ser Gly Ile Glu Ile Gln Lys Leu Arg Ile Asn Leu Arg 50 55 60

Ser Val Gln Glu Lys Asn Leu Gln Leu Ala Gln Ala Asn Ser Gln Met 65 70 75 80

Leu Ala Leu Lys Asp Leu Gln His Glu Leu Gly Cys Lys Asn Ala Leu 85 90 95

Leu Lys Val Lys Lys His Leu Glu Glu Gln Val Leu Pro Arg Thr His 100 105 110

His Glu Ser Lys Asp Lys Val Ser Ala Ser Ala Ser Asp Gly Asp Cys 115 120 125

Lys Ser Phe Gln Val His Asp Ile Lys His Lys Asp Thr Lys Arg Lys 130 135 140

Arg Thr Thr Arg Ile Lys Ser Ser Val Ser Ala Asp Val Lys Pro Ile 出証特2004-3119889



145 150 155

Pro Val Asn Asp Ser Asn Ser Lys Ala Asn Arg Lys Arg Arg Val Ser 165 170 175

Gly Val Ile Asp Thr Thr Gly Ile Pro Glu Glu Ile Cys Gln Thr Glu 180 185 190

Asp Asp Ile Asp Lys Gly Val Val Ser Arg Gly Val Asn Gln Asp Ile 195 200 205

Asp Asn Val Val Asn Lys Lys Phe Val Pro Asp Ala Ala Asn Pro Val 210 215 220

Lys Glu Ser Val His Arg Lys Arg Gln Cys Thr Arg Arg Gln Ser Thr 225 230 235 240

Arg Phe Asp Val Gln Glu Thr Lys Gln Thr Glu Lys Leu Leu Glu Met 245 250 255

Asp Gly Ala Lys Glu Ser Lys Glu Thr Ala Ser Phe Ser Leu Arg Arg 260 265 270

Arg Ser Ala Arg Leu Arg His Glu Glu Ala Glu Pro Cys Lys Ser Leu 275 280 285

His Glu Gly Asp Glu Val Arg Glu Thr Ile Lys Arg Arg Arg Val Ser 290 295 300

Leu Arg Leu Ser Ala Arg Phe Asp Ile Gln Glu Pro His Val Thr Glu 305 310 315 320

Thr Ser Asn Ala Asp Asp Ala Arg Ser Ile Val Ile Glu Glu Ser Ala 325 330 335

Gly Ser Arg Ser Glu Ser Val Glu Pro Ser Glu Ser Arg His Glu Thr 340 345 350



Lys Glu Ile Thr Arg Lys Arg Ser Phe Ser Thr Arg Arg Gln Ser Thr 355 360 365

Lys Gly Lys Ser Gln Thr Asp Glu Ala Ile Lys Glu Ile Ala Thr Asp 370 375 380

Pro Ser Leu Val Asn Thr Ile Val Gln Glu Cys Asp Gln Glu Thr Glu 385 390 395 400

Ser Lys Asp Lys Pro Lys Ala Asp Glu Asn Glu Gly Met Thr Arg Arg 405 410 415

Ser Ser Val Gly Arg Pro Ser Arg His Ala Ala Glu Lys Val Gln Ser 420 425 430

Tyr Arg Glu Val Ser Leu Arg Val Lys Met Arg Arg Lys Cys 435 440 445

<210> 13

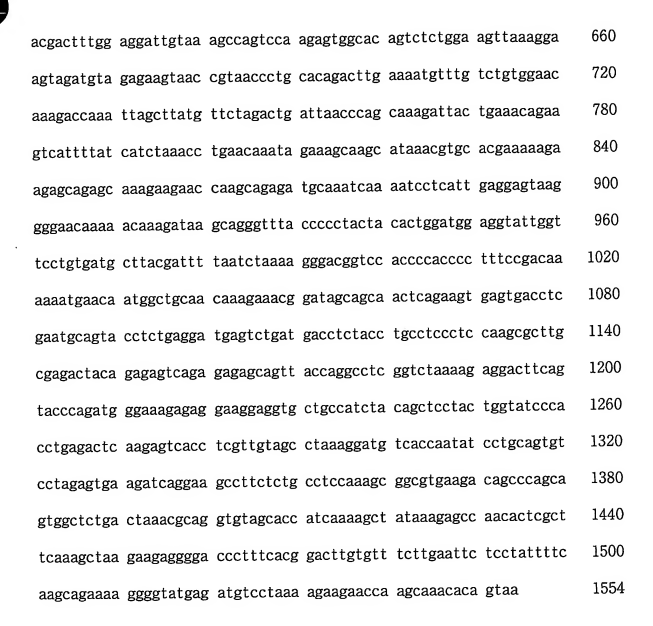
<211> 1554

<212> DNA

<213> mouse

<400> 13

60 atggctaagg aaaggtgtca gaaaaggtcc tttcaagata cccttgaaga cattaagaat 120 cgaatgaaag aaaaaaggaa taaaaatttg gcggggattg ggaaacgcaa gtcctttatt gttgcaccgg gccaagtacc cactaacact gctacactac tgagatatta ccaagataac 180 aacaggttgt tagtcttggc tttggaaaat gagaaatcca aagtgagaga agcacaggat 240 gtcatcctgc aactgagaaa agaatgctac taccttactt gtcagctgta tgcattgaaa 300 gagaagctaa cttcccgaca aagtgaagaa actactcaga actggaaagg acgtccctca 360 gacgtggtct ccagcattga caatacgacc agggacttgt cagggaagtc cttacagcaa 420 attgctgttg aagaaactga ttgtccttac caaaccacag aaccaagtcc tgctgttact 480 ccagagacac agggttgcga ttttgattca ggtaaagttg agtctactga tgaagtctta 540 600 cccagaacta tatctatccg tcgccattta aggaaagatt ttagtaatat aagccactcc



<210> 14

<211> 517

<212> PRT

<213> mosue

<400> 14

Met Ala Lys Glu Arg Cys Gln Lys Arg Ser Phe Gln Asp Thr Leu Glu 1 5 10 15

Asp Ile Lys Asn Arg Met Lys Glu Lys Arg Asn Lys Asn Leu Ala Gly 20 25 30

Ile Gly Lys Arg Lys Ser Phe Ile Val Ala Pro Gly Gln Val Pro Thr 出証特2004-3119889

35

40

Asn Thr Ala Thr Leu Leu Arg Tyr Tyr Gln Asp Asn Asn Arg Leu Leu 50 55 60

Val Leu Ala Leu Glu Asn Glu Lys Ser Lys Val Arg Glu Ala Gln Asp 65 70 75 80

Val Ile Leu Gln Leu Arg Lys Glu Cys Tyr Tyr Leu Thr Cys Gln Leu 85 90 95

Tyr Ala Leu Lys Glu Lys Leu Thr Ser Arg Gln Ser Glu Glu Thr Thr 100 105 110

Gln Asn Trp Lys Gly Arg Pro Ser Asp Val Val Ser Ser Ile Asp Asn 115 120 125

Thr Thr Arg Asp Leu Ser Gly Lys Ser Leu Gln Gln Ile Ala Val Glu 130 135 140

Glu Thr Asp Cys Pro Tyr Gln Thr Thr Glu Pro Ser Pro Ala Val Thr 145 150 155 160

Pro Glu Thr Gln Gly Cys Asp Phe Asp Ser Gly Lys Val Glu Ser Thr 165 170 175

Asp Glu Val Leu Pro Arg Thr Ile Ser Ile Arg Arg His Leu Arg Lys 180 185 190

Asp Phe Ser Asn Ile Ser His Ser Thr Thr Leu Glu Asp Cys Lys Ala 195 200 205

Ser Pro Arg Val Ala Gln Ser Leu Glu Val Lys Gly Ser Arg Cys Arg 210 215 220

Glu Val Thr Val Thr Leu His Arg Leu Glu Asn Val Cys Leu Trp Asn 225 230 235 240



Lys Asp Gln Ile Ser Leu Cys Ser Arg Leu Ile Asn Pro Ala Lys Ile 245 250 255

Thr Glu Thr Glu Val Ile Leu Ser Ser Lys Pro Glu Gln Ile Glu Ser 260 265 270

Lys His Lys Arg Ala Arg Lys Arg Arg Ala Glu Gln Arg Arg Thr Lys 275 280 285

Gln Arg Cys Lys Ser Lys Ser Ser Leu Arg Ser Lys Gly Asn Lys Asn 290 295 300

Lys Asp Lys Gln Gly Leu Pro Pro Thr Thr Leu Asp Gly Gly Ile Gly 305 310 315 320

Ser Cys Asp Ala Tyr Asp Phe Asn Leu Lys Gly Thr Val His Pro Thr 325 330 335

Pro Phe Arg Gln Lys Met Asn Asn Gly Cys Asn Lys Glu Thr Asp Ser 340 345 350

Ser Asn Ser Glu Val Ser Asp Leu Glu Cys Ser Thr Ser Glu Asp Glu 355 360 365

Ser Asp Asp Leu Tyr Leu Pro Pro Ser Lys Arg Leu Arg Asp Tyr Arg 370 375 380

Glu Ser Glu Arg Ala Val Thr Arg Pro Arg Ser Lys Arg Gly Leu Gln 385 390 395 400

Tyr Pro Asp Gly Lys Glu Arg Lys Glu Val Leu Pro Ser Thr Ala Pro 405 410 415

Thr Gly Ile Pro Pro Glu Thr Gln Glu Ser Pro Arg Cys Ser Leu Lys 420 425 430

Asp Val Thr Asn Ile Leu Gln Cys Pro Arg Val Lys Ile Arg Lys Pro 出証特2004-3119889



435 440 445

Ser Leu Pro Pro Lys Arg Glu Asp Ser Pro Ala Val Ala Leu Thr 450 455 460

Lys Arg Arg Cys Ser Thr Ile Lys Ser Tyr Lys Glu Pro Thr Leu Ala 465 470 475 480

Ser Lys Leu Arg Gly Asp Pro Phe Thr Asp Leu Cys Phe Leu Asn 485 490 495

Ser Pro Ile Phe Lys Gln Lys Arg Gly Met Arg Cys Pro Lys Arg Arg 500 505 510

Thr Lys Gln Thr Gln 515

<210> 15 <211> 3495

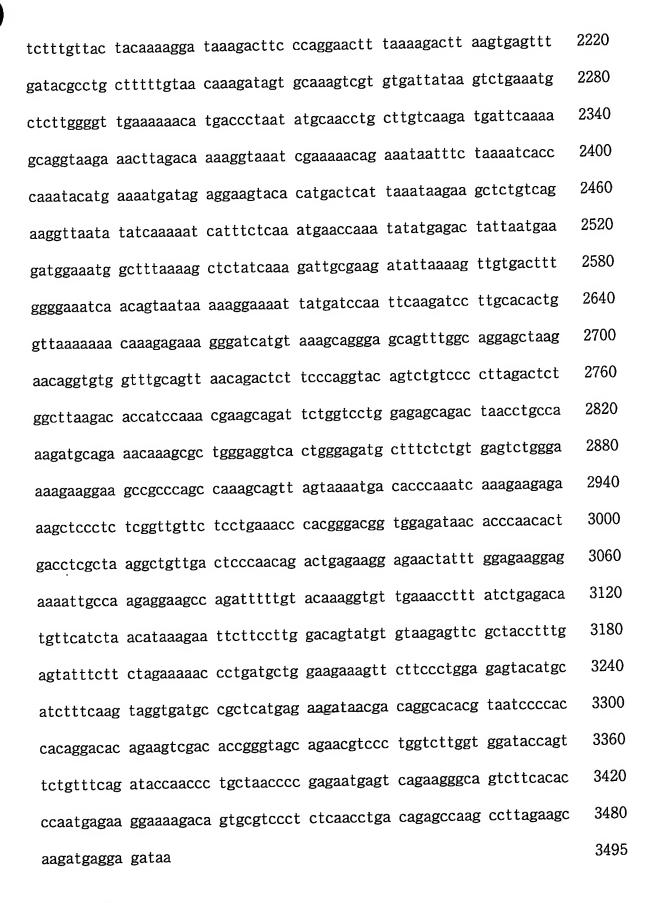
<212> DNA <213> mouse

<400> 15

60 atggagtacc cagggataaa agttgacact gttacctctg gaattcagag acgagtgaag 120 ggcagaattg caaagacaaa tttgaatgtt tctcttgctt caaagatcaa agcaaaaata ttaaacaatt cttctatttt caagatctct ctaaagcaca acaacagagc attagcgcgg 180 gcccttagta aagagaaaga gaattctcga agaattacta ccgaaaaagat gcaattacag 240 300 aaagaagtag agaaactgaa ttttgagaat acctttcttc gcttaaagtt aaataccttg aataagaagc ttgtagaaat agaatcgcat gtgagcaatg atttgttaac tgcaattgaa 360 ataagcagtc tttctgagtt ccaccaaggt tcttttctcc tgtcagctac caagaaacaa 420 480 aggaacagta agcagtgcaa gcctgcgcat cttccatatg caagagttct gttaacttca 540 gaaaatgatg atgatgatgg tgctgatgat aaatggcaga caaagtgtaa caacagaact 600 atatcaaaga cctcacctga tagtacctct tcagtatcaa gacaaccttc atccttacat 660 cagtgcaatt tgaaagcatt ccctcctaaa gaagataatc agaagacatg tgggtcaggt 出証特2004-3119889



720 catttagaac atacttcaag tgttgatata cttcctaatg agagccactc agatcaaagt 780 cctaagagtt ctctgagtga gatgaaaact gctccatctc ccagcctcag aagggaaaaa 840 ttatcacatg gtaatgtgac tatgaggaag aagtgtgtgt cttcaactcc agacattctg 900 tatgtgacag atttagatca ccaaccaact tcaagtccag gatcaaattg gaataatgag 960 atacatggtc atactaatga aaccagcaat aacacgcaaa gaaatgccga gtgttttctt 1020 gacttacctt ctgagtcttc cagtgagcct gacgcaaagc gcatggagct agtgcagaag 1080 aacaccgata gctttcactt ccagaaaact gtatatgatg ccgctgatat ggagttaact 1140 gctactgaca taggcaagat tgtagcagtt tcaaaaaagca agaaaaatca aaataagaaa 1200 aaggcagact gtagaaagga gactttcaga aaagtgaaag gtgcaagctc tgataaaaag 1260 agagaaagct caaagagaga atgtaaagat ggttcagaag taggtgctga ggaagaggct 1320 gatgcagcca gagcagaaag aggcgctggt gtcctggatg gcagagggga ttcagaagag 1380 ccaaactgca tttccagtac tgagcagcca tctcaggtaa acacgcaaaa gaaaagaacc ctccagaaca gctcagatca ggagaacatt caaaatacga agaggaggca aacatatacg 1440 1500 acagatgagc aagaggaaac aaaccctttc tccagacatt cagtcaaatt tcttcaagat 1560 ggtaaatttg atctgtgtca gaaaacccta catcataatt taagtaagcc ttctcgacag acatttgtga ttcgtaagtc agaaaaagat aacttatttc caaatcaaga agataaagac 1620 1680 accatttctg aaaacctaga agttacaaat gaatttcata tagatgatct ttccatcgaa 1740 gctaatgaaa atgtatgtga ccatgagact cagacaatgt tggacttgaa aaagtctgtc 1800 agtgctcaac aaaatcaaac aaaaataaat aagactaagc agaaaataaa tcgaaggaca 1860 aaaataattt ctgtcatgag ccaagtatat gaggacaatg ataaagatat tcacgtccta 1920 gaaaaagaca actttccctt tcatacccaa gcaaataaag aaaccaccag tggaaaccta gaaagttcaa aagaatttga atcacctctt cttttcacaa gagacaacgg aagcttacgt 1980 gactgtaaga cccagaatgt tctggatctg cacaagcaaa ttcctgatct ataccctgat 2040 2100 cggaatgagt cccagattag caaaatccct aggcaaaaag taaatcgcaa gacagaagta atttctggag tgaaatgttt tagtaatgac caaggtgttc attgctcaga aaaggataag 2160



<sup>&</sup>lt;210> 16 <211> 1164



<212> PRT

<213> mouse

<400> 16

Met Glu Tyr Pro Gly Ile Lys Val Asp Thr Val Thr Ser Gly Ile Gln 1 5 10 15

Arg Arg Val Lys Gly Arg Ile Ala Lys Thr Asn Leu Asn Val Ser Leu 20 25 30

Ala Ser Lys Ile Lys Ala Lys Ile Leu Asn Asn Ser Ser Ile Phe Lys 35 40 45

Ile Ser Leu Lys His Asn Asn Arg Ala Leu Ala Arg Ala Leu Ser Lys 50 55 60

Glu Lys Glu Asn Ser Arg Arg Ile Thr Thr Glu Lys Met Gln Leu Gln 65 70 75 80

Lys Glu Val Glu Lys Leu Asn Phe Glu Asn Thr Phe Leu Arg Leu Lys 85 90 95

Leu Asn Thr Leu Asn Lys Lys Leu Val Glu Ile Glu Ser His Val Ser 100 105 110

Asn Asp Leu Leu Thr Ala Ile Glu Ile Ser Ser Leu Ser Glu Phe His 115 120 125

Gln Gly Ser Phe Leu Leu Ser Ala Thr Lys Lys Gln Arg Asn Ser Lys 130 135 140

Gln Cys Lys Pro Ala His Leu Pro Tyr Ala Arg Val Leu Leu Thr Ser 145 150 155 160

Glu Asn Asp Asp Asp Gly Ala Asp Asp Lys Trp Gln Thr Lys Cys 165 170 175

Asn Asn Arg Thr Ile Ser Lys Thr Ser Pro Asp Ser Thr Ser Ser Val 出証特2004-3119889



180 185

Ser Arg Gln Pro Ser Ser Leu His Gln Cys Asn Leu Lys Ala Phe Pro 195 200 205

Pro Lys Glu Asp Asn Gln Lys Thr Cys Gly Ser Gly His Leu Glu His 210 215 220

Thr Ser Ser Val Asp Ile Leu Pro Asn Glu Ser His Ser Asp Gln Ser 225 230 235 240

Pro Lys Ser Ser Leu Ser Glu Met Lys Thr Ala Pro Ser Pro Ser Leu 245 250 255

Arg Arg Glu Lys Leu Ser His Gly Asn Val Thr Met Arg Lys Lys Cys 260 265 270

Val Ser Ser Thr Pro Asp Ile Leu Tyr Val Thr Asp Leu Asp His Gln 275 280 285

Pro Thr Ser Ser Pro Gly Ser Asn Trp Asn Asn Glu Ile His Gly His 290 295 300

Thr Asn Glu Thr Ser Asn Asn Thr Gln Arg Asn Ala Glu Cys Phe Leu 305 310 315 320

Asp Leu Pro Ser Glu Ser Ser Ser Glu Pro Asp Ala Lys Arg Met Glu 325 330 335

Leu Val Gln Lys Asn Thr Asp Ser Phe His Phe Gln Lys Thr Val Tyr 340 345 350

Asp Ala Ala Asp Met Glu Leu Thr Ala Thr Asp Ile Gly Lys Ile Val 355 360 365

Ala Val Ser Lys Ser Lys Lys Asn Gln Asn Lys Lys Lys Ala Asp Cys 370 375 380

Arg Lys Glu Thr Phe Arg Lys Val Lys Gly Ala Ser Ser Asp Lys Lys 385 390 395 400

Arg Glu Ser Ser Lys Arg Glu Cys Lys Asp Gly Ser Glu Val Gly Ala 405 410 415

Glu Glu Glu Ala Asp Ala Ala Arg Ala Glu Arg Gly Ala Gly Val Leu 420 425 430

Asp Gly Arg Gly Asp Ser Glu Glu Pro Asn Cys Ile Ser Ser Thr Glu 435 440 445

Gln Pro Ser Gln Val Asn Thr Gln Lys Lys Arg Thr Leu Gln Asn Ser 450 455 460

Ser Asp Gln Glu Asn Ile Gln Asn Thr Lys Arg Arg Gln Thr Tyr Thr 465 470 475 480

Thr Asp Glu Glu Glu Glu Thr Asn Pro Phe Ser Arg His Ser Val Lys 485 490 495

Phe Leu Gln Asp Gly Lys Phe Asp Leu Cys Gln Lys Thr Leu His His 500 505 510

Asn Leu Ser Lys Pro Ser Arg Gln Thr Phe Val Ile Arg Lys Ser Glu 515 520 525

Lys Asp Asn Leu Phe Pro Asn Gln Glu Asp Lys Asp Thr Ile Ser Glu 530 535 540

Asn Leu Glu Val Thr Asn Glu Phe His Ile Asp Asp Leu Ser Ile Glu 545 550 555 560

Ala Asn Glu Asn Val Cys Asp His Glu Thr Gln Thr Met Leu Asp Leu 565 570 575

Lys Lys Ser Val Ser Ala Gln Gln Asn Gln Thr Lys Ile Asn Lys Thr 出証特2004-3119889



585

590

Lys Gln Lys Ile Asn Arg Arg Thr Lys Ile Ile Ser Val Met Ser Gln 595 600 605

Val Tyr Glu Asp Asn Asp Lys Asp Ile His Val Leu Glu Lys Asp Asn 610 615 620

Phe Pro Phe His Thr Gln Ala Asn Lys Glu Thr Thr Ser Gly Asn Leu 625 630 635 640

Glu Ser Ser Lys Glu Phe Glu Ser Pro Leu Leu Phe Thr Arg Asp Asn 645 650 655

Gly Ser Leu Arg Asp Cys Lys Thr Gln Asn Val Leu Asp Leu His Lys 660 665 670

Gln Ile Pro Asp Leu Tyr Pro Asp Arg Asn Glu Ser Gln Ile Ser Lys 675 680 685

Ile Pro Arg Gln Lys Val Asn Arg Lys Thr Glu Val Ile Ser Gly Val 690 695 700

Lys Cys Phe Ser Asn Asp Gln Gly Val His Cys Ser Glu Lys Asp Lys 705 710 715 720

Ser Leu Leu Gln Lys Asp Lys Asp Phe Pro Gly Thr Leu Lys Asp 725 730 735

Leu Ser Glu Phe Asp Thr Pro Ala Phe Cys Asn Lys Asp Ser Ala Lys 740 745 750

Ser Cys Asp Tyr Lys Ser Glu Met Leu Leu Gly Leu Lys Lys His Asp 755 760 765

Pro Asn Met Gln Pro Ala Cys Gln Asp Asp Ser Lys Ala Gly Lys Lys 770 775 780



Leu Arg Gln Lys Val Asn Arg Lys Thr Glu Ile Ile Ser Lys Ile Thr 785 790 795 800

Gln Ile His Glu Asn Asp Arg Gly Ser Thr His Asp Ser Leu Asn Lys 805 810 815

Lys Leu Cys Gln Lys Val Asn Ile Ser Lys Ile Ile Ser Gln Met Asn 820 825 830

Gln Ile Tyr Glu Thr Ile Asn Glu Asp Gly Asn Gly Phe Lys Ser Ser 835 840 845

Ile Lys Asp Cys Glu Asp Ile Lys Ser Cys Asp Phe Gly Glu Ile Asn 850 855 860

Ser Asn Lys Lys Glu Asn Tyr Asp Pro Ile Gln Asp Pro Cys Thr Leu 865 870 875 880

Val Lys Lys Thr Lys Arg Lys Gly Ser Cys Lys Ala Gly Ser Ser Leu 885 890 895

Ala Gly Ala Lys Asn Arg Cys Gly Leu Gln Leu Thr Asp Ser Ser Gln 900 905 910

Val Gln Ser Val Pro Leu Asp Ser Gly Leu Arg His His Pro Asn Glu 915 920 925

Ala Asp Ser Gly Pro Gly Glu Gln Thr Asn Leu Pro Lys Met Gln Lys 930 935 940

Gln Ser Ala Gly Arg Ser Leu Gly Asp Ala Phe Ser Val Ser Leu Gly 945 950 955 960

Lys Glu Gly Ser Arg Pro Ala Lys Ala Val Ser Lys Met Thr Pro Lys 965 970 975

Ser Lys Lys Arg Lys Leu Pro Leu Gly Cys Ser Pro Glu Thr His Gly 出証特2004-3119889



985

990

- Thr Val Glu Ile Thr Pro Asn Thr Asp Leu Ala Lys Ala Val Asp Ser 995 1000 1005
- Gln Gln Thr Glu Lys Glu Asn Tyr Leu Glu Lys Glu Lys Ile Ala 1010 1015 1020
- Lys Arg Lys Pro Asp Phe Cys Thr Lys Val Leu Lys Pro Leu Ser 1025 1030 1035
- Glu Thr Cys Ser Ser Asn Ile Lys Asn Ser Ser Leu Asp Ser Met 1040 1045 1050
- Cys Lys Ser Ser Leu Pro Leu Ser Ile Ser Ser Arg Lys Thr Leu 1055 1060 1065
- Met Leu Glu Glu Ser Ser Ser Leu Glu Ser Thr Cys Ile Phe Gln 1070 1075 1080
- Val Gly Asp Ala Ala His Glu Lys Ile Thr Thr Gly Thr Arg Asn 1085 1090 1095
- Pro His His Arg Thr Gln Lys Ser Thr Pro Gly Ser Arg Thr Ser 1100 1105 1110
- Leu Val Leu Val Asp Thr Ser Ser Val Ser Asp Thr Asn Pro Ala 1115 1120 1125
- Asn Pro Glu Asn Glu Ser Glu Gly Gln Ser Ser His Pro Met Arg 1130 1135 1140
- Arg Lys Arg Gln Cys Val Pro Leu Asn Leu Thr Glu Pro Ser Leu 1145 1150 1155
- Arg Ser Lys Met Arg Arg 1160



<210> 17

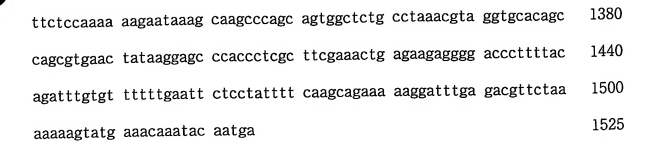
<211> 1525

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 17

60 tcgcccacgc gtccgaagga ataaaaactt ggcagagatt ggcaaacgca ggtcttttat 120 agctgcacca tgccaaataa tcaccaacac ttctacactg ctgaaaaaatt accaagacaa 180 caacaaaatg ttagttttag ctttggaaaa tgaaaaatcc aaagtgaaag aagcccaaga 240 tatcatccta cagctgagaa aagaatgtta ctatctcaca tgtcagctat atgcattgaa 300 aggaaaactt acatcacaac aaacagtaga acctgctcag aaccaggaaa tatgttcctc 360 tggaatggac cccaatagtg atgacagctc cagaaattta tttgtgaagg atttaccgca 420 aattcctctt gaagaaactg aacttccagg acaaggagaa tcatttcaaa tagaagatca 480 gatacctact attcctcaag acacactggg agttgatttt gattcaggtg aagctaagtc 540 tactgataat gtcttaccta gaactgtatc tgttcgtagc agtttaaaga aacattgtaa 600 cagtatatgt cagtttgata gcttggatga ttttgaaacc agtcatttgg cagggaagtc 660 ttttgaattc gaaagagttg gatttttaga cccactagta aacatgcaca tacctgaaaa 720 tgtacaacac aatgcttgtc aatggagcaa ggaccaagtt aacttatcac caaagctgat 780 tcagccagga acgtttacta aaacaaaaga agacatttta gaatctaaat ctgaacaaac 840 taaaagtaag caaagagata cacaagaaag aaaaagagaa gagaaaagaa aagctaacag 900 gagaaaatca aaacgtatgt caaaatataa agagaataaa agcgaaaata aaaaaactgt 960 tccccaaaaa aaaatgcaca aatctgtcag ttccaatgat gcttacaatt ttaatttgga 1020 agagggtgtt catcttactc ctttccgaca aaaagtgagc aatgactcta atagagaaga 1080 aaacaacgag tctgaagtga gcctctgtga atcaagtggt tcaggagatg attccgatga 1140 cctctatttg cccacttgca agtacattca gaatcccacg agcaattcag atagaccagt 1200 caccaggeet etagetaaaa gageaetgaa atacacagat gaaaaagaga eggagggtte 1260 taagccaaca aaaactccta ccactacacc acctgaaact cagcagtcac ctcatcttag 1320 cctgaaggat atcaccaatg tctccttgta tcctgttgtg aaaatcagaa gactttctct



<210> 18

<211> 511

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 18

Gly Arg Val Gly Arg Pro Arg Val Arg Arg Asn Lys Asn Leu Ala Glu 1 5 10 15

Ile Gly Lys Arg Arg Ser Phe Ile Ala Ala Pro Cys Gln Ile Ile Thr 20 25 30

Asn Thr Ser Thr Leu Leu Lys Asn Tyr Gln Asp Asn Asn Lys Met Leu 35 40 45

Val Leu Ala Leu Glu Asn Glu Lys Ser Lys Val Lys Glu Ala Gln Asp 50 55 60

Ile Ile Leu Gln Leu Arg Lys Glu Cys Tyr Tyr Leu Thr Cys Gln Leu 65 70 75 80

Tyr Ala Leu Lys Gly Lys Leu Thr Ser Gln Gln Thr Val Glu Pro Ala 85 90 95

Gln Asn Gln Glu Ile Cys Ser Ser Gly Met Asp Pro Asn Ser Asp Asp 100 105 110

Ser Ser Arg Asn Leu Phe Val Lys Asp Leu Pro Gln Ile Pro Leu Glu 115 120 125

Glu Thr Glu Leu Pro Gly Gln Gly Glu Ser Phe Gln Ile Glu Asp Gln 出証特2004-3119889



135

140

Ile Pro Thr Ile Pro Gln Asp Thr Leu Gly Val Asp Phe Asp Ser Gly 145 150 155 160

Glu Ala Lys Ser Thr Asp Asn Val Leu Pro Arg Thr Val Ser Val Arg 165 170 175

Ser Ser Leu Lys Lys His Cys Asn Ser Ile Cys Gln Phe Asp Ser Leu 180 185 190

Asp Asp Phe Glu Thr Ser His Leu Ala Gly Lys Ser Phe Glu Phe Glu 195 200 205

Arg Val Gly Phe Leu Asp Pro Leu Val Asn Met His Ile Pro Glu Asn 210 215 220

Val Gln His Asn Ala Cys Gln Trp Ser Lys Asp Gln Val Asn Leu Ser 225 230 235 240

Pro Lys Leu Ile Gln Pro Gly Thr Phe Thr Lys Thr Lys Glu Asp Ile 245 250 255

Leu Glu Ser Lys Ser Glu Gln Thr Lys Ser Lys Gln Arg Asp Thr Gln 260 265 270

Glu Arg Lys Arg Glu Glu Lys Arg Lys Ala Asn Arg Arg Lys Ser Lys 275 280 285

Arg Met Ser Lys Tyr Lys Glu Asn Lys Ser Glu Asn Lys Lys Thr Val 290 295 300

Pro Gln Lys Lys Met His Lys Ser Val Ser Ser Asn Asp Ala Tyr Asn 305 310 315 320

Phe Asn Leu Glu Glu Gly Val His Leu Thr Pro Phe Arg Gln Lys Val 325 330 335



Ser Asn Asp Ser Asn Arg Glu Glu Asn Asn Glu Ser Glu Val Ser Leu 340 345 350

Cys Glu Ser Ser Gly Ser Gly Asp Asp Ser Asp Asp Leu Tyr Leu Pro 355 360 365

Thr Cys Lys Tyr Ile Gln Asn Pro Thr Ser Asn Ser Asp Arg Pro Val 370 375 380

Thr Arg Pro Leu Ala Lys Arg Ala Leu Lys Tyr Thr Asp Glu Lys Glu 385 390 395 400

Thr Glu Gly Ser Lys Pro Thr Lys Thr Pro Thr Thr Thr Pro Pro Glu 405 410 415

Thr Gln Gln Ser Pro His Leu Ser Leu Lys Asp Ile Thr Asn Val Ser 420 425 430

Leu Tyr Pro Val Val Lys Ile Arg Arg Leu Ser Leu Ser Pro Lys Lys 435 440 445

Asn Lys Ala Ser Pro Ala Val Ala Leu Pro Lys Arg Arg Cys Thr Ala 450 455 460

Ser Val Asn Tyr Lys Glu Pro Thr Leu Ala Ser Lys Leu Arg Arg Gly 465 470 475 480

Asp Pro Phe Thr Asp Leu Cys Phe Leu Asp Ser Pro Ile Phe Lys Gln 485 490 495

Lys Lys Asp Leu Arg Arg Ser Lys Lys Ser Met Lys Gln Ile Gln 500 505

<210> 19

<211> 3798

<212> DNA

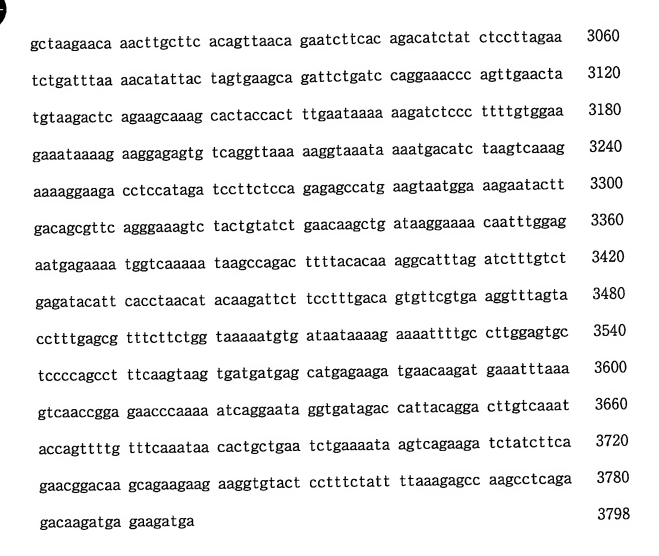
<213> Homo sapiens



<400> 19 atggagtgcc cagtgatgga aactggctca ctttttacct caggaattaa gagacatttg 60 aaagacaaaa gaatttcaaa gactactaag ttgaatgttt ctcttgcttc aaaaataaaa 120 180 acaaaaatac taaataattc ttctattttc aaaatatctt taaagcacaa caacagggca ttagctcagg ctcttagtag agaaaaagag aattctcgaa gaattacaac tgaaaagatg 240 ctattgcaaa aagaagtaga gaaactgaat tttgagaaca catttcttcg cctaaagcta 300 aataacttga ataagaagct tatagacata gaagctctca tgaacaataa cttgataact 360 420 gcaactgaaa tgagcagtct ttctgagttc catcagagtt cctttctact gtcagctagc 480 aagaagaaac gagttagtaa acagtgcaag ttgatgcgtc ttccatttgc aagggttcca ttaacttcaa atgatgatga agatgaagat aaagagaaaa tgcagtgtga caacaatatt 540 600 aaatcaaaga cattacctga tattccctct tcaggatcaa caacacaacc tttatcaact 660 caggataatt cggaagtgtt atttcttaaa gaaaataatc aaaatgtata tggtttagat 720 gattcagaac atatttcttc tatagttgat gtacctccca gagaaagcca ttcccactca 780 gaccaaagtt ctaagacttc tctaatgagt gagatgagaa acgcccagtc tattggccgc 840 agatgggaga aaccatctcc tagtaatgtg actgaaagga agaagcgtgg gtcatcttgg 900 gaatcaaata atctttctgc agacactccc tgtgcaacag ttttagataa acaacacatt tcaagtccag aattaaattg caataatgag ataaatggtc atactaatga aacaaatact 960 1020 gaaatgcaaa gaaataaaca ggatcttcct ggcttatctt ctgagtctgc cagagaacct aatgcagagt gcatgaatca aattgaggat aatgatgact ttcaattgca gaaaactgtg 1080 tatgatgctg acatggattt aactgctagt gaagtcagca aaattgtcac agtctcaaca 1140 1200 ggcattaaaa agaaaagtaa taaaaaaaca aatgaacatg gaatgaaaac tttcagaaaa 1260 gtgaaagatt ccagctctga aaaaaagaga gaaagatcaa agagacagtt taaaaaatagt 1320 tcagatgtcg atattgggga aaagattgaa aacaggacag aaagatctga tgtcctggat 1380 ggcaaaaggg gtgcagaaga tcccggtttt attttcaata atgaacagct ggctcagatg 1440 aatgaacagc tggctcaggt gaatgaacta aagaaaatga cccttcaaac tggctttgaa 1500 caaggtgaca gagaaaatgt actgtgtaat aaaaaggaga aaagaataac aaatgagcaa



1560 gaggaaacat actctttatc ccaaagttca ggtaaatttc accaggagag taaatttgat 1620 aagggtcaga attccctaac ttgtaataaa agtaaagctt ctagacagac atttgtgatt 1680 cacaaattag aaaaagataa cttactccca aaccaaaagg ataaagtaac catttatgaa 1740 aacctagacg tcacaaatga atttcacaca gccaatcttt ccaccaaaga taatggaaat 1800 ttatgtgatt atgggaccca caatatattg gatttgaaaa agtatgtcac tgatattcaa 1860 ccctcagagc aaaatgaatc aaacattaat aagcttagaa agaaagtaaa ccggaagaca 1920 gaaataattt ctggaatgaa ccacatgtat gaagataatg ataaagatgt ggtgcatggc 1980 ctaaaaaaag gtaattttt tttcaaaacc caagaggata aagaacctat ctctgaaaac 2040 atagaagttt ccaaagagct tcaaatccca gctctttcta ctagagataa tgaaaatcaa 2100 tgtgactata ggacccagaa tgtgttgggt ttgcaaaagc agatcaccaa tatgtacccc 2160 gttcagcaaa atgaatcaaa agttaataag aagcttaggc agaaagtaaa tcggaagaca 2220 gaaataattt ctgaagtgaa tcatttagat aatgacaaaa gtatagaata cacagttaaa 2280 agtcactcac tctttttaac gcaaaaagat aaggaaataa tccccggaaa cctagaagac 2340 ccaagtgagt ttgaaacacc tgctctttct accaaagata gtggaaacct gtatgattct gagattcaaa atgttttggg ggtgaaacat ggccatgata tgcaacctgc ttgtcaaaat 2400 2460 gattcaaaaa taggtaagaa gcctagacta aatgtatgtc aaaagtcaga aataattcct 2520 gaaaccaacc aaatatatga gaatgataac aaaggtgtac atgacctaga aaaagataac 2580 ttcttctctc taaccccaaa ggataaagaa acaatttctg aaaatctaca agtcacaaat 2640 gaatttcaaa cagttgatct tctcatcaaa gataatggaa atttatgtga ttatgacacc 2700 cagaatatat tggagttgaa aaagtatgtt actgatagga aatctgctga gcaaaatgaa 2760 tcaaaaataa ataagctcag gaataaagtg aattggaaga cagaaataat ttctgaaatg 2820 aaccagatat atgaggataa tgataaagat gcacatgtcc aagaaagcta tacaaaagat 2880 cttgatttta aagtaaataa atctaaacaa aaacttgaat gccaagacat tatcaataaa 2940 cactatatgg aagtcaacag taatgaaaag gaaagttgtg atcaaatttt agattcctac aaagtagtta aaaaacgtaa gaaagaatca tcatgcaagg caaagaacat tttgacaaaa 3000



<210> 20

<211> 1265

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 20

Met Glu Cys Pro Val Met Glu Thr Gly Ser Leu Phe Thr Ser Gly Ile 1 5 10 15

Lys Arg His Leu Lys Asp Lys Arg Ile Ser Lys Thr Thr Lys Leu Asn 20 25 30

Val Ser Leu Ala Ser Lys Ile Lys Thr Lys Ile Leu Asn Asn Ser Ser 35 40 45

Ile Phe Lys Ile Ser Leu Lys His Asn Asn Arg Ala Leu Ala Gln Ala 出証特2004-3119889

55

60

Leu Ser Arg Glu Lys Glu Asn Ser Arg Arg Ile Thr Thr Glu Lys Met 65 70 75 80

Leu Leu Gln Lys Glu Val Glu Lys Leu Asn Phe Glu Asn Thr Phe Leu 85 90 95

Arg Leu Lys Leu Asn Asn Leu Asn Lys Lys Leu Ile Asp Ile Glu Ala 100 105 110

Leu Met Asn Asn Asn Leu Ile Thr Ala Ile Glu Met Ser Ser Leu Ser 115 120 125

Glu Phe His Gln Ser Ser Phe Leu Leu Ser Ala Ser Lys Lys Arg 130 135 140

Ile Ser Lys Gln Cys Lys Leu Met Arg Leu Pro Phe Ala Arg Val Pro 145 150 155 160

Leu Thr Ser Asn Asp Asp Glu Asp Glu Asp Lys Glu Lys Met Gln Cys 165 170 175

Asp Asn Asn Ile Lys Ser Lys Thr Leu Pro Asp Ile Pro Ser Ser Gly 180 185 190

Arg Thr Thr Gln Pro Leu Ser Thr Gln Asp Asn Ser Gly Val Leu Phe 195 200 205

Leu Lys Glu Asn Asn Gln His Val Tyr Gly Leu Asp Asp Ser Glu His 210 215 220

Ile Ser Ser Ile Val Asp Val Pro Pro Arg Glu Ser His Ser His Ser 225 230 235 240

Asp Gln Ser Ser Lys Thr Ser Leu Met Ser Glu Met Arg Asn Ala Gln 245 250 255

Ser Ile Gly Arg Arg Trp Glu Lys Pro Ser Pro Ser Asn Val Thr Glu 260 265 270

Arg Lys Lys Arg Gly Ser Ser Trp Glu Ser Asn Asn Leu Ser Ala Asp 275 280 285

Thr Pro Cys Ala Thr Val Leu Asp Lys Gln His Ile Ser Ser Pro Glu 290 295 300

Leu Asn Cys Asn Asn Glu Ile Asn Gly His Thr Asn Glu Thr Asn Thr 305 310 315 320

Glu Met Gln Arg Asn Lys Gln Asp Leu Pro Gly Leu Ser Ser Glu Ser 325 330 335

Ala Arg Glu Pro Asn Ala Glu Cys Met Asn Gln Ile Glu Asp Asn Asp 340 345 350

Asp Phe Gln Leu Gln Lys Thr Val Tyr Asp Ala Asp Met Asp Leu Thr 355 360 365

Ala Ser Glu Val Ser Lys Ile Val Thr Val Ser Thr Gly Ile Lys Lys 370 375 380

Lys Ser Asn Lys Lys Thr Asn Glu His Gly Met Lys Thr Phe Arg Lys 385 390 395 400

Val Lys Asp Ser Ser Ser Glu Lys Lys Arg Glu Arg Ser Lys Arg Gln 405 410 415

Phe Lys Asn Ser Ser Asp Val Asp Ile Gly Glu Lys Ile Glu Asn Arg 420 425 430

Thr Glu Arg Ser Asp Val Leu Asp Gly Lys Arg Gly Ala Glu Asp Pro 435 440 445

Gly Leu Phe Phe Asn Asn Glu Gln Leu Ala Gln Met Asn Glu Gln Leu 出証特2004-3119889

455

460

Ala Gln Val Asn Glu Leu Lys Lys Met Thr Leu Gln Thr Gly Phe Glu 465 470 475 480

Gln Gly Asp Arg Glu Asn Val Leu Cys Asn Lys Lys Glu Lys Arg Val 485 490 495

Thr Asn Glu Glu Glu Glu Thr Tyr Ser Leu Ser Gln Ser Ser Gly Lys 500 505 510

Phe His Gln Glu Ser Lys Phe Asp Lys Gly Gln Asn Ser Leu Thr Cys 515 520 525

Asn Lys Ser Lys Ala Ser Arg Gln Thr Phe Val Ile His Lys Leu Glu 530 535 540

Lys Asp Asn Leu Leu Pro Asn Gln Lys Asp Lys Val Thr Ile Tyr Glu 545 550 560

Asn Leu Asp Val Thr Asn Glu Phe His Thr Ala Asn Leu Ser Thr Lys 565 570 575

Asp Asn Gly Asn Leu Cys Asp Tyr Gly Thr His Asn Ile Leu Asp Leu 580 585 590

Lys Lys Tyr Val Thr Asp Ile Gln Pro Ser Glu Gln Asn Glu Ser Asn 595 600 605

Ile Asn Lys Leu Arg Lys Lys Val Asn Arg Lys Thr Glu Ile Ile Ser 610 615 620

Gly Met Asn His Met Tyr Glu Asp Asn Asp Lys Asp Val Val His Gly 625 630 635 640

Leu Lys Lys Gly Asn Phe Phe Phe Lys Thr Gln Glu Asp Lys Glu Pro 645 650 655



Ile Ser Glu Ser Ile Glu Val Ser Lys Glu Leu Gln Ile Pro Ala Leu 660 665 670

Ser Thr Arg Asp Asn Glu Asn Gln Cys Asp Tyr Arg Thr Gln Asn Val 675 680 685

Leu Gly Leu Gln Lys Gln Ile Thr Asn Met Tyr Pro Val Gln Gln Asn 690 695 700

Glu Ser Lys Val Asn Lys Lys Leu Arg Gln Lys Val Asn Arg Lys Thr 705 710 715 720

Glu Ile Ile Ser Glu Val Asn His Leu Asp Asn Asp Lys Ser Ile Glu 725 730 735

Tyr Thr Val Lys Ser His Ser Leu Phe Leu Thr Gln Lys Asp Lys Glu 740 745 750

Ile Ile Pro Gly Asn Leu Glu Asp Pro Ser Glu Phe Glu Thr Pro Ala 755 760 765

Leu Ser Thr Lys Asp Ser Gly Asn Leu Tyr Asp Ser Glu Ile Gln Asn 770 775 780

Val Leu Gly Val Lys His Gly His Asp Met Gln Pro Ala Cys Gln Asn 785 790 795 800

Asp Ser Lys Ile Gly Lys Lys Pro Arg Leu Asn Val Cys Gln Lys Ser 805 810 815

Glu Ile Ile Pro Glu Thr Asn Gln Ile Tyr Glu Asn Asp Asn Lys Gly 820 825 830

Val His Asp Leu Glu Lys Asp Asn Phe Phe Ser Leu Thr Pro Lys Asp 835 840 845

Lys Glu Thr Ile Ser Glu Asn Leu Gln Val Thr Asn Glu Phe Gln Thr 出訴特2004-3119889

855

860

Val Asp Leu Leu Ile Lys Asp Asn Gly Asn Leu Cys Asp Tyr Asp Thr 865 870 875 880

Gln Asn Ile Leu Glu Leu Lys Lys Tyr Val Thr Asp Arg Lys Ser Ala 885 890 895

Glu Gln Asn Glu Ser Lys Ile Asn Lys Leu Arg Asn Lys Val Asn Trp 900 905 910

Lys Thr Glu Ile Ile Ser Glu Met Asn Gln Ile Tyr Glu Asp Asn Asp 915 920 925

Lys Asp Ala His Val Gln Glu Ser Tyr Thr Lys Asp Leu Asp Phe Lys 930 935 940

Val Asn Lys Ser Lys Gln Lys Leu Glu Cys Gln Asp Ile Ile Asn Lys 945 950 955 960

His Tyr Met Glu Val Asn Ser Asn Glu Lys Glu Ser Cys Asp Gln Ile 965 970 975

Leu Asp Ser Tyr Lys Val Val Lys Lys Arg Lys Lys Glu Ser Ser Cys 980 985

Lys Ala Lys Asn Ile Leu Thr Lys Ala Lys Asn Lys Leu Ala Ser Gln 995 1000 1005

Leu Thr Glu Ser Ser Gln Thr Ser Ile Ser Leu Glu Ser Asp Leu 1010 1015 1020

Lys His Ile Thr Ser Glu Ala Asp Ser Asp Pro Gly Asn Pro Val 1025 1030 1035

Glu Leu Cys Lys Thr Gln Lys Gln Ser Thr Thr Thr Leu Asn Lys 1040 1045 1050



- Lys Asp Leu Pro Phe Val Glu Glu Ile Lys Glu Gly Glu Cys Gln 1055 1060 1065
- Val Lys Lys Val Asn Lys Met Thr Ser Lys Ser Lys Lys Arg Lys 1070 1075 1080
- Thr Ser Ile Asp Pro Ser Pro Glu Ser His Glu Val Met Glu Arg 1085 1090 1095
- Ile Leu Asp Ser Val Gln Gly Lys Ser Thr Val Ser Glu Gln Ala 1100 1105 1110
- Asp Lys Glu Asn Asn Leu Glu Asn Glu Lys Met Val Lys Asn Lys 1115 1120 1125
- Pro Asp Phe Tyr Thr Lys Ala Phe Arg Ser Leu Ser Glu Ile His 1130 1135 1140
- Ser Pro Asn Ile Gln Asp Ser Ser Phe Asp Ser Val Arg Glu Gly 1145 1150 1155
- Leu Val Pro Leu Ser Val Ser Ser Gly Lys Asn Val Ile Ile Lys 1160 1165 1170
- Glu Asn Phe Ala Leu Glu Cys Ser Pro Ala Phe Gln Val Ser Asp 1175 1180 1185
- Asp Glu His Glu Lys Met Asn Lys Met Lys Phe Lys Val Asn Arg 1190 1195 1200
- Arg Thr Gln Lys Ser Gly Ile Gly Asp Arg Pro Leu Gln Asp Leu 1205 1210 1215
- Ser Asn Thr Ser Phe Val Ser Asn Asn Thr Ala Glu Ser Glu Asn 1220 1225 1230
- Lys Ser Glu Asp Leu Ser Ser Glu Arg Thr Ser Arg Arg Arg Arg 出証特 2 0 0 4 3 1 1 9 8 8 9

1240

1245

Cys Thr Pro Phe Tyr Phe Lys Glu Pro Ser Leu Arg Asp Lys Met 1250 1260

Arg Arg 1265

<210> 21

<211> 45

<212> PRT

<213> yeast

<400> 21

Met Glu Ser Leu Lys Lys Lys Phe Leu Lys Gln Asn Arg Glu Ile Ile 1 5 10 15

Lys Ile Asn Thr Gln Leu Ser Ile Lys Ile Arg Glu Ser Glu Asn Glu 20 25 30

Ile Gln Asp Leu Ile Gln Glu Asn Phe Thr Leu Lys Ser 35 40 45

<210> 22

<211> 45

<212> PRT

<213> yeast

<400> 22

Val Glu Asp Leu Lys Lys Gln Ile Arg Gln Tyr Lys Glu Ile Ile 1 5 10 15

Arg Ile Ser Lys Ala Gln Ser Ile Arg Ile Lys Glu Leu Gln Leu Glu 20 25 30

Asn Glu Arg Leu Leu Ser Glu Asn Ile Asp Leu Arg Thr 35 40 45

<211> 45

<212> PRT

<213> yeast

<400> 23

Val Glu Asn Ile Arg Gln Ser Tyr Ser Arg Gln Asn Ser Leu Leu Ala 1 5 10 15

Lys Asp Asn Ser Ile Leu Lys Ile Lys Val Asn Ser Leu Glu Lys Lys 20 25 30

Ile Ser Gln Leu Val Gln Glu Asn Val Thr Leu Arg Ser 35 40 45

<210> 24

<211> 45

<212> PRT

<213> Neurospora crassa

<400> 24

Leu Glu Leu Leu Arg Arg Lys Phe Leu Arg Gln Asn Arg Asp Ile Ala 1 5 10 15

Arg Val Asn Ser Thr Gln Ser Leu Arg Ile Arg Gly Leu Glu Asn Glu 20 25 30

Cys Ala Arg Leu Leu Ser Glu Asn Leu Glu Leu Arg Gly 35 40 45

<210> 25

<211> 45

<212> PRT

<213> Dactylicapnos macrocapnos

<400> 25

Gly Ser Lys Val Glu Gln Gln Tyr Lys Leu Leu Asn Ala Glu Leu Met 1 5 10 15

Asp Gln Val Gln Lys Gln Arg Leu Glu Ile Gly Glu Tyr Arg Lys Arg 20 25 30



Val Ile Ser Leu Glu Arg Glu Ile Met Asp Ile Arg Glu 35 40 45

<210> 26

<211> 27

<212> PRT

<213> yeast

<400> 26

Gly Arg Glu Lys Leu Arg Arg Ser Val Lys Val Ile Asn Tyr Ala Ile 1 5 10 15

Pro Ser Leu Arg Thr Lys Leu Arg Arg Asp Phe 20 25

<210> 27

<211> 27

<212> PRT

<213> yeast

<400> 27

Pro Asp Gly Arg Ser Arg Arg Glu Arg Lys Lys Val Asn Tyr Ala Leu 1 5 10 15

Pro Gly Leu Arg Thr Lys Leu Arg Arg Asn Phe 20 25

<210> 28

<211> 28

<212> PRT

<213> yeast

<400> 28

Ser Phe Thr Arg Thr Arg Arg Thr Arg Gly Lys Ala Val Asp Tyr Thr 1 5 10 15

Leu Pro Ser Leu Arg Ala Lys Met Arg Arg Pro Ser 20 25



<210> 29

<211> 28

<212> PRT

<213> Neurospora crassa

<400> 29

Glu Thr Ser Arg Pro Ser Arg Arg Ala Arg Ala Ala Ile Ser Tyr Thr 1 5 10 15

Glu Pro Asn Leu Arg Asp Lys Met Arg Arg Pro Thr 20 25

<210> 30

<211> 27

<212> PRT

<213> Dactylicapnos macrocapnos

<400> 30

Asn Ser Ala Arg Pro Ser Arg Ser Cys Arg Pro Thr Ser Leu Val Glu 1 5 10 15

Pro Ser Leu Lys Asn Lys Leu Arg Asn Gly Ser 20 25

<210> 31

<211> 28

<212> PRT

<213> Caenorhabditis elegans

<400> 31

Thr Val Arg Arg Gln Arg Ser Ala Lys Met Asn Ile Lys Ser Leu Lys
1 5 10 15

Glu Pro Ser Gly Lys Asp Lys Leu Arg Arg Pro Gly 20 25

<210> 32

<211> 29

<212> PRT

<213> Arabidopsis thaliana



<400> 32

Thr Val Gly Arg Pro Ser Arg Gln Ala Ala Glu Lys Ile Lys Ser Tyr 1 5 10 15

Lys Glu Pro Ser Leu Lys Glu Lys Met Arg Gly Gly Phe 20 25

<210> 33

<211> 29

<212> PRT

<213> Arabidopsis thaliana

<400> 33

Ser Val Gly Arg Pro Ser Arg His Ala Ala Glu Lys Val Gln Ser Tyr 1 5 10 15

Arg Glu Val Ser Leu Arg Val Lys Met Arg Arg Lys Cys 20 25

<210> 34

<211> 28

<212> PRT

<213> mouse

<400> 34

Ala Val Ala Leu Thr Lys Arg Arg Cys Ser Thr Ile Lys Ser Tyr Lys 1 5 10 15

Glu Pro Thr Leu Ala Ser Lys Leu Arg Arg Gly Asp 20 25

<210> 35

<211> 25

<212> PRT

<213> mouse

<400> 35

His Pro Met Arg Arg Lys Arg Gln Cys Val Pro Leu Asn Leu Thr Glu 1 5 10 15

Pro Ser Leu Arg Ser Lys Met Arg Arg 20 25

<210> 36

<211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 36

Ala Val Ala Leu Pro Lys Arg Arg Cys Thr Ala Ser Val Asn Tyr Lys 1 5 10 15

Glu Pro Thr Leu Ala Ser Lys Leu Arg Arg Gly Asp 20 25

<210> 37

<211> 26

<212> PRT

<213> Homo sapiens

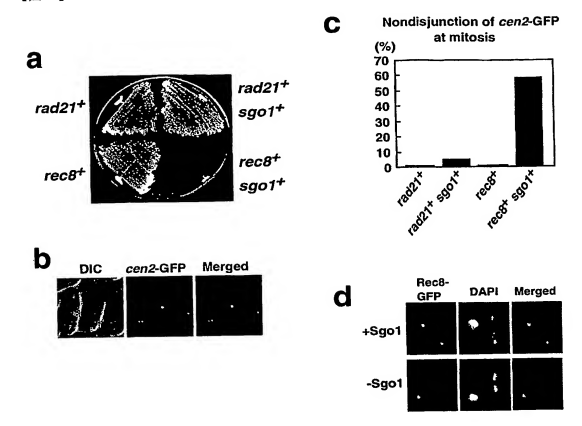
<400> 37

Ser Glu Arg Thr Ser Arg Arg Arg Arg Cys Thr Pro Phe Tyr Phe Lys 1 5 10 15

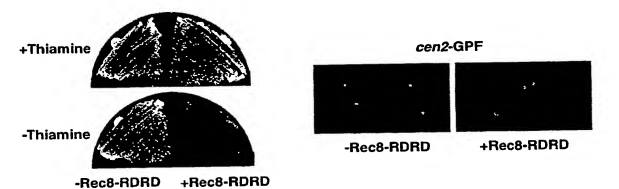
Glu Pro Ser Leu Arg Asp Lys Met Arg Arg 20 25



【書類名】図面【図1】

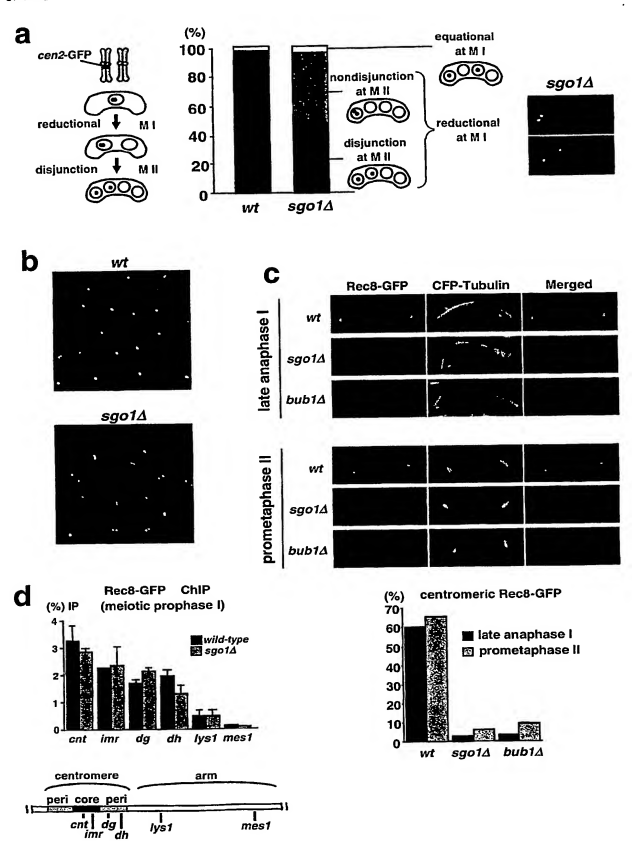


【図2】



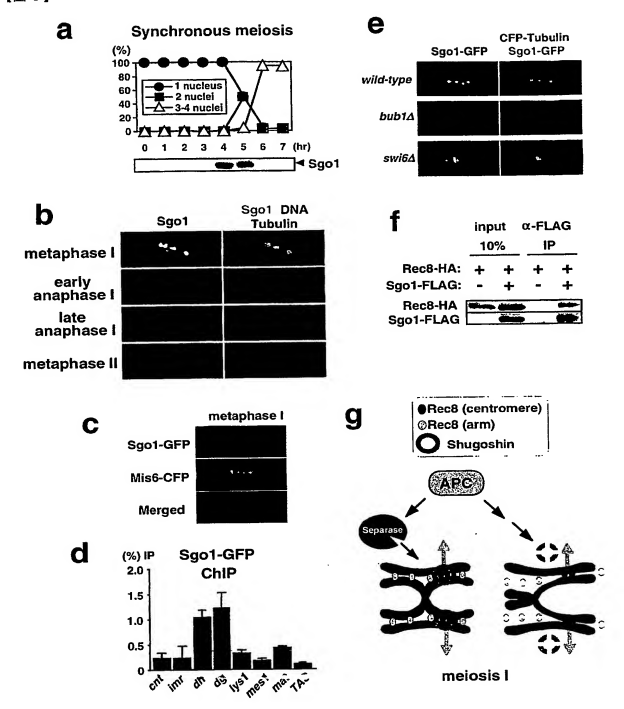


【図3】



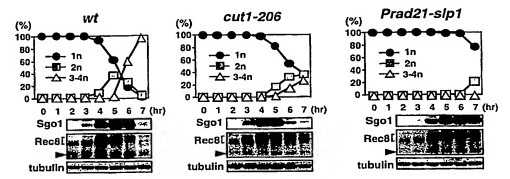


【図4】

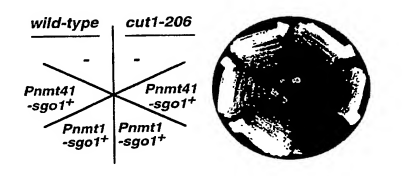




【図5】

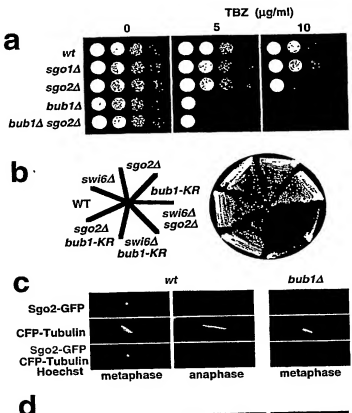


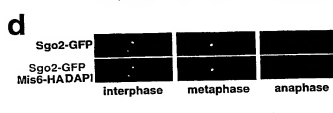
【図6】

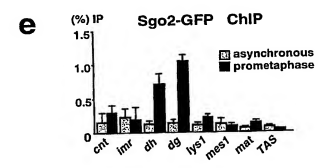




【図7】

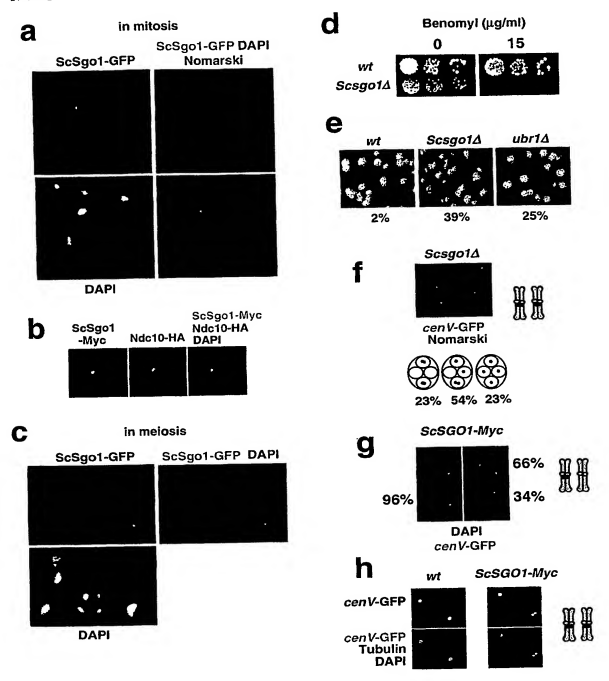






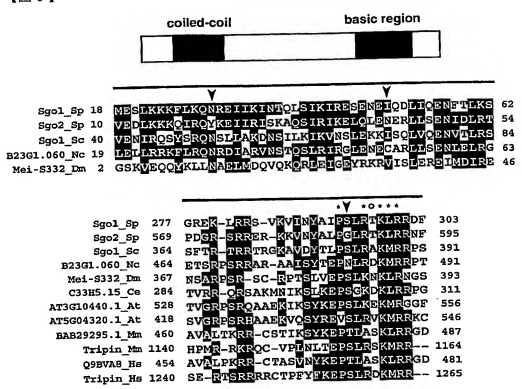


【図8】

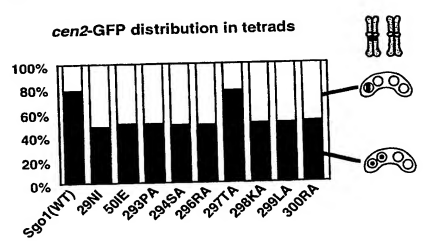




【図9】



【図10】





### 【書類名】要約書

【要約】

コヒーシンと協調して減数第一分裂における姉妹動原体の同一方向性及び接着 【課題】 の維持を保証する因子として、分裂酵母シゾザッカロミセス・ポンベに由来する減数分裂 特異的な新規動原体タンパク質 S g o 1 (シュゴシン) や、染色体分配制御活性を有する そのホモログやパラログ、並びにそれらをコードするDNAを提供すること。

【解決手段】 分裂後期にRec8を保護するタンパク質を解明するために、Rec8と 共発現する場合、有糸分裂の成長を抑制し、分裂後期における姉妹染色分体の分離を妨げ る遺伝子を、分裂酵母遺伝子中にスクリーニングした。このアプローチにより、第一分裂 後期において動原体性のRec8を分解から保護(守護)する減数分裂特異タンパク質S golを見い出す。また、出芽酵母のSgolホモログ及び分裂酵母の有糸分裂パラログ Sgo2を見い出した。



特願2003-401943

出願人履歴情報

#### 識別番号

[503360115]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2003年10月 1日 新規登録 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 独立行政法人 科学技術振興機構

2. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2004年 4月 1日 名称変更 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 独立行政法人科学技術振興機構

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017428

International filing date: 24 November 2004 (24.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-401943

Filing date: 01 December 2003 (01.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 20 January 2005 (20.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.